

بنیالک

بہد فرخندہ مہد العنصرت قدر قدرت نوشیوان معدلت
نظام الملک آصفیاء سادس میر محبوب علیخان بہادری فتح جنگ
جی سی ایس آئی - فرمانروا ملک کن خلد اللہ ہم

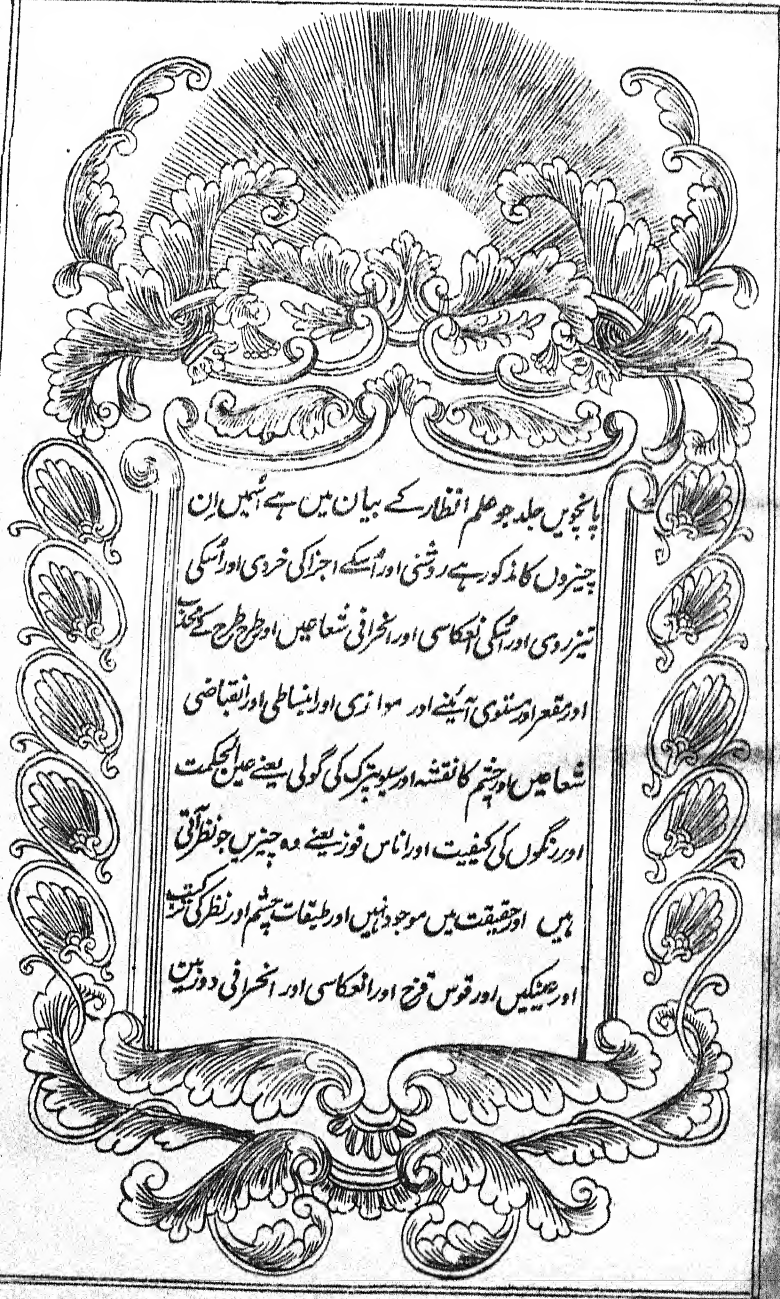
کتاب الاجاب عنی

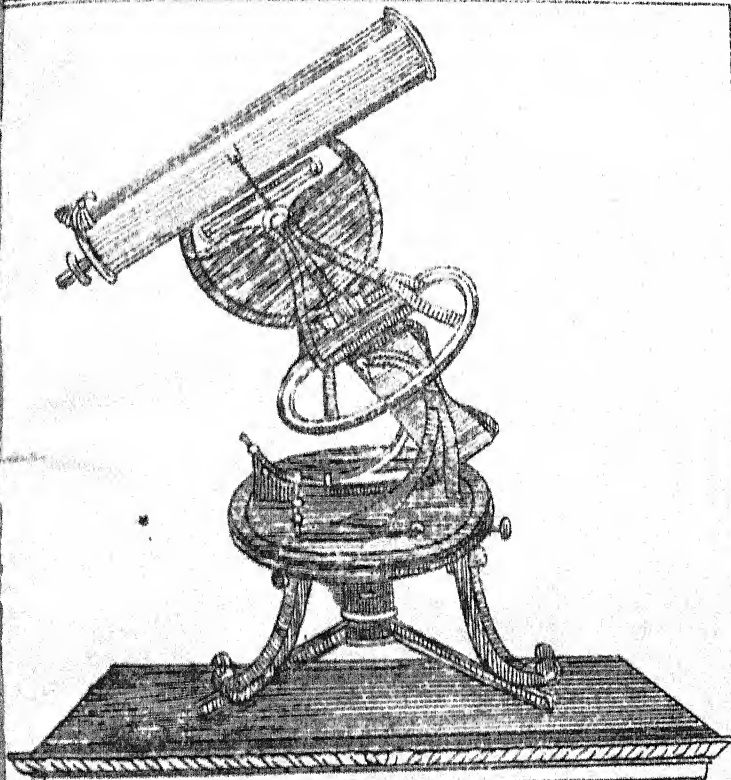
CHECKED



جلد پنجم
حسب فرمایش عالیجناب معالی القابلی
امیر کبیر نواب سرخورد شید جاہ بہادر

آزادانہ پریس دہلی مدین ہتھامشی امیر محمد صناپچی



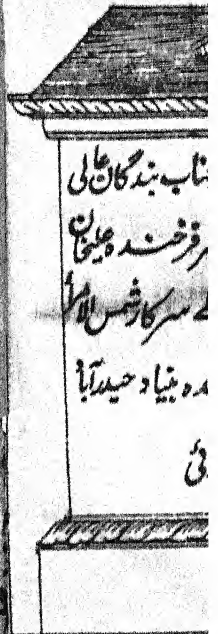
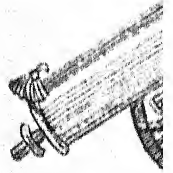


پانچویں جلد ستہ شمس کی جو علم مناظر میں ہے وہ اب تک جناب بندہ گانگالی
 حضرت آصفیاء نظام الملک نظام الدولہ فتح جنگ میر فرخندہ جلیان
 بہادر مظاہر العالی کے عہد میں طلبہ کی تعلیم کے واسطے سرکار شمس
 بہادر امیر کبیر کے سنگی چھاپے خانے میں شہر فرخندہ بنیاد حیدرآباد
 کے درمیان ۱۲۵۰ ہجری میں مطبعہ ہوئی

فہرست رسالہ علم مناظر شتمل ہے اوپر ویبا جہ اور بائیں گفتگو کے

تعداد.....	صفحات.....
۱.....	نقشہ گو شوارہ.....
۲.....	تام سرکار و نقشہ.....
۳.....	فہرست عبارت.....
۴.....	جدول فہرست.....
۵.....	علی گفتگو.....
۶.....	ویبا جہ.....
۷.....	تعریفات.....
۸.....	پوشیدہ نہ رہے.....

۱۰.....	پہلی گفتگو علم مناظر کے بیان میں.....
۱۱.....	دوسری گفتگو ذکر میں شعاع روشنی اور منعکس اور اخراج کے.....
۱۲.....	تیسری گفتگو روشنی کے اخراجی شعاعوں کے بیان میں.....
۱۳.....	چوتھی گفتگو بیان میں روشنی منعکسی اور اخراجی کے.....



ناب بند گان مالی
رفر خند علی
سر کا شمس الہ
دہ بنیاد حیدر آباد

بی

پانچویں گفتگو آئینہ محمد بنی اور مقعری کے اقسام کے بیان میں ہے اور پارک صاحب کے آئینی آئینے

کے اور اس کے عمل کے بھی بیان میں ہے۔ ۳۶

چھٹی گفتگو بیان میں موازی شعاعوں کے اور انقباضی اور انبساطی شعاعوں کے اور نقطہ

عدل کے ہے۔ ۴۱

ساتویں گفتگو بیان میں ان شکلوں کے جنکی اٹھی تصویریں نظر آتی ہیں اور سیو پیکر گولی کا اور

آئینہ نظاری اور اس کے عدل کا بھی بیان ہے۔ ۴۸

آٹھویں گفتگو ذکر میں روشنی کی قدرت اور اس کے فائدے اور جدا ہونا اس کے اجزا کا باستقامت

بوقلموں کے اور مرکب شعاعوں وغیرہ کا۔ ۵۴

نویں گفتگو رنگ کے بیان میں۔ ۵۸

دسویں گفتگو شعاع منعکسی اور آئینہ قلعی دارستوی کے بیان میں۔ ۶۳

گیارہویں گفتگو مقعری آئینے کے بیان میں۔ ۶۶

بارہویں گفتگو بیان میں امتحانات آئینہ مقعری کے ۷۲

تیرہویں گفتگو آئینہ قلعی دار محمد بنی اور مقعری کے بیان میں ۷۹

چودھویں گفتگو آئینہ محمد بنی اور وہم مناظر اور تبدیل صورت کے بیان میں ۸۱

پندرہویں گفتگو اقسام قطعات چشم کے بیان میں۔ ۸۶

سولہویں گفتگو آنکھ کے او کیفیت نظر کے بیان میں۔ ۹۰

سترہویں گفتگو عینکوں اور اس کے استعمال کے بیان میں ۹۵

صاحب کے تشریحی

۲۶۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

ناعوں کے اور نقطہ

۲۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

اور سیو پترک گولی کا اور

۲۸

سکے اجزاء کا باستعانت

۵۲

۵۸

۶۳

۶۶

۶۲

۶۹

۸۱

۸۹

۹۰

۹۵

اٹھارہویں گفتگو قوس قزح کے بیان میں۔

۱۰۱

اٹھویں گفتگو اخوانی دور میں کے بیان میں۔

۱۰۵

بیسویں گفتگو انکاسی دور میں کے بیان میں۔

۱۱۲

اکیسویں گفتگو مفرد اور مرکب اور آقبانی کلاں میں اور اُنکے قاعدے کے بیان میں۔

۱۱۶

بائیسویں گفتگو نقشہ نویسی کے صندوق اور قندیل سحرنا اور آئینہ ہزار چہی کے بیان میں۔

۱۲۵

سوالات۔

۱۳۱

پوشیدہ نہ رہے۔

۱۳۸



گفتگو	تعداد	نام شکل	صفحہ
۱۸	۳۱	برقلموں میں شعاعوں کے رنگ دکھانے کی دلیل	۱۰۱
۱۸	۳۲	قطرات بارش میں شعاعوں سے رنگ ظاہر ہونا واسطے قوس قزح کے دلیل کے۔	۱۰۲
۱۸	۳۳	دو قوس قزح کی دلیل	۱۰۳
۱۹	۳۴	آنکھ کے سامنے دو آئینے ذوالقر اور ذوالحدب رکھ کر تیر کے دیکھنے کی کیفیت	۱۰۵
۱۹	۳۵	آنکھ کے سامنے دو آئینہ ذوالحدب رکھ کر تیر کے دیکھنے کی کیفیت	۱۰۸
۲۰	۳۶	الکاسی دوربین کا نقشہ	۱۱۲
۲۱	۳۷	شکل کو آنکھ سے دور رکھ کر دیکھنا	۱۱۶
۲۱	۳۸	شکل کو آئینہ ذوالحدب اور آنکھ کے سامنے رکھ کر دیکھنا	۱۱۷
۲۱	۳۹	کلاں بین کا نقشہ	۱۱۹
۲۱	۴۰	آنکھ کے سامنے دو آئینہ ذوالحدب رکھ کر اس کے سامنے تیر رکھ کر دیکھنے کی کیفیت	۱۲۰
۲۱	۴۱	ہزار بین آئینہ کی دلیل	۱۲۹
۲۱	۴۲	آفتابی کلاں بین کی دلیل	۱۳۲

بطریق سوا
جس میں صر

کثرت بحر
یہ ایک یقینہ

یہ ہندی
کتاب۔

علمی گفتگو

بطریق سوال و جواب کے بنائی گئی واسطے سیکھنے اور دل لگی نوشتہ بابوں کے
جس میں اصل کلیات قدرتی اور امتحانات فلاسفی سالم بیان کیے گئے ہیں

پانچویں حصہ

علم مناظر میں

کثرت بحث معانی الفاظ کی اور بیان کرنا ترکیب گھر کے معمولی آلات کا
یہ ایک یقینی ترکیب ہے واسطے آراستہ کرنے بچوں کے ذہن کے تاکہ تشریت
پاویں اور علم کی طرف رغبت کریں

یہ ہندی رسالہ ترجمہ کیا گیا ریوی زنٹ چالس صاحب عیسوی کی
کتاب سے جو شالہ عیسوی میں تیار کیا اور چھپوایا تھا لندن میں

روزانہ اخبار پریس ملی میں طبع ہوا

صفحہ

۱۰۱

۱۰۲

۱۰۳

۱۰۴

۱۰۵

۱۰۸

۱۰۹

۱۱۲

۱۱۶

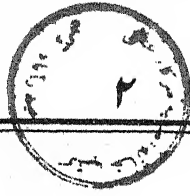
۱۱۸

۱۱۹

۱۲۰

۱۲۱

۱۲۲



بسم اللہ الرحمن الرحیم

لائق حمد کے وہ حکیم مطلق ہے کہ جسکی قدرت کاملہ نے خلقتِ موجودات کو عناصر سے ایسا کر
کیا کہ اسکی دریافت حقیقت میں عقل و دہن عاجز اور قاصر ہے اور سزاوار نعمت کے وہ حصا
لو لاک ہے کہ جسکو اس حکیم نے مرکزِ ثقل کائنات کا اور جاذبِ اجزاء سے موجودات کا کیا
اور اسکی ستائش لانا نہایت خامہ اور زبان میں دانا اور سار ہے ہزاران ہزار صلوات اور
ستائش اس پر اور اسکی آل اطہار اور اصحاب اختیار پر۔

بعد حمد و نعمت کے بندہ نیازمند درگاہِ ایزدی کا محمد فخر الدین خاں القاطب بٹمس الامراء
اسطور پر گزارش رکھتا ہے کہ اکثر اوقات کتابیں چھوٹی بڑی علوم فلاسفہ کی جو زبانِ فرنگ
میں مرقوم ہیں بسبب میلانِ طبیعت کے کہ بہت اس طرف شوق رکھتا تھا میری سماعت
میں آئیں اس بہت سے چند مسائل دیکھے از بر تھے اور اگرچہ بعض علوم فلاسفہ زبانِ عربی

عجم میں بھی مشہور ہیں چنانچہ علم جبر ثقیل اور علم انظار وغیرہ مگر اس قدر نہیں ہیں کہ جیسا اس ہاں
 فرنگ نے انکو دلائل اور براہین سے بدرجہ کمال اثبات کیا ہے بلکہ بعض علوم اہل فرنگ میں
 ایسے رواج پائے ہیں کہ انکا نام بھی یہاں کے لوگوں نے نہیں سنا چنانچہ علم آب و ہوا
 اور برق و کھارک اور مقناطیس اور کیمیائے ترسی وغیرہ اس واسطے مدت سے ارادہ تھا کہ بتدیوں کے
 فائدے کے لیے کوئی کتاب مختصر جامع چند علوم کی زبان فرنگ سے ایسی ترجمہ کیجاوے
 کہ فرصت قلیل میں اسکی معلومات سے طالبوں کو کچھ کچھ فائدہ میسر ہووے کہ واسطے کہ اگر
 بڑی بڑی کتابوں کا ترجمہ ہوگا تو طالبوں کے ذہن پر اس کے مطالعے کا بار ہوگا اور مختصر
 رسالوں کے دیکھنے سے انکی طبیعت اشتناے علوم ہو جائے گی پھر طالبین از خود ارادہ
 مبسوط کتابوں کے دیکھنے کا کر لینگے چنانچہ ان دنوں میں بحسب مدعا چند رسالے مختصر علوم
 فلسفہ کے بطریق سوال و جواب کے لکھے ہوئے ریورسی نرٹ چالس صاحب کے انگریزی
 زبان میں جو سالہ اعیسوی میں بیچ شہر لندن کے چھاپے گئے تھے بہم پہنچے انہیں سے
 رسالہ علم جبر ثقیل اور علم ہیئت اور علم آب و علم ہوا اور علم انظار کہ اسکے آخر میں مقناطیس
 کا رسالہ بھی شریک تھا اور علم برق و کھارک کا کہ ہر ایک انہیں سے بدرجہ اوسط نہ بہت کم نہ بہت
 زیادہ لکھا ہوا تھا اور ہر چند ترجمہ ان علوم کا ہر ایک زبان میں قلمرو اہل فرنگ میں رواج
 پایا ہے مگر نظر کرتے فائدے ساکنان بلدہ فرخندہ بنیاد حیدرآباد کے کہ دار الحکومت آباد
 فلک رکاب بندگان عالی حضرت آصفیہ نظام الملک اللہ تعالیٰ فرخندہ علیہ السلام
 بہادر مظہر العالی کا ہے میر آمان علی دہلوی اور غلام محی الدین حیدر آبادی اور شرجوش اور

موسیٰ تہدوسی کو جو ملازین سرکار میں حکم کرنے میں آیا کہ ان علوم مذکور کو زبان انگریزی سے
 اردو زبان میں ہمارے روبرو ترجمہ کریں چنانچہ بفضل حق سبحانہ تعالیٰ کے یہ چھ رسالے مرتبہ
 ہوئے مگر بعض اسماء انگریزی اصطلاح کے جو زبان عربی اور فارسی میں نہ میسر ہوئے انکو انکی
 زبان اصلی پر بحال رکھتے میں آیا اور یہ چھ رسالے جو ترجمہ کیے گئے چھ علم پر مشتمل ہیں سوا
 تام امکا ستہ شمشیر رکھا گیا مگر مناسب جان کے علم متناطیس کو علم انظار کی جلد سے
 علمیہ کر کے آخر میں جلد بر تک کے شریک کیا گیا اور مادہ تاریخ اس رسالے کا گزرانا ہوا
 غلام محی الدین کا یہ ہے

این تالیف شمس الامرا

۱۲

۵۵

ان علوم کے طالبوں سے یہ امید ہے کہ وقت مطالعے اس کتاب کے اگر کچھ سہو عبارت
 میں پادیں تو اس کے صلاح دینے میں دریغ نہ کریں واللہ ولی التوفیق۔

تعریفات علم منظر کے

قرض کیا ہے کہ روشنی مرکب ہے بہت چھوٹی چیزوں سے جو جسم تابندہ سے نکلتی ہیں۔
 روشنی جسم تابندہ سے بطور خط مستقیم کے نکلتی ہے اور دولاک میل کی مسافت ایک ثانیہ میں طے کرتی
 پوری روشنی کی اس قدر گشتی ہے جس قدر مریخ دوری کا جسم تابندہ سے بڑھتا ہے۔

جب روشنی کسی سطح پر ترجیحی گرتی ہے تو ایسی منعکس ہوتی ہے کہ زاویہ انعکاسی اُسکا زاویہ
اصلی کے برابر ہوتا ہے

خاصیتیں آئینوں کی انعکاس روشنی سے متعلق ہیں۔

جو چیز روشنی کی شعل کو اپنے میں آنے دیتی ہے اُسکو حد اوسط کہتے ہیں

شب شفاف سیالوں کو بھی حد اوسط کہتے ہیں اور جب قدر شفاف زیادہ ہے اُس قدر زیادہ
کامل حد اوسط ہے۔

جب شعل روشنی کی اپنی راہ سے ترجیحی ہو کر کسی غلیظ یا رقیق حد اوسط میں جاتی ہے
تو کہتے ہیں کہ وہ منحرف ہوئی۔

جب روشنی رقیق سے غلیظ حد اوسط میں جاتی ہے۔ تو عمودیت کی طرف میل کرتی ہے
جب روشنی غلیظ سے رقیق حد اوسط میں جاتی ہے تو عمودیت سے دور ہو جاتی ہے

سب چیزیں ہلکو وہاں نظر آئینگی جہاں شعاعیں نہتی ہوتی ہیں۔

سب قسم کی کانچ میں انحراف ہوتا ہے مگر وہ کانچ کہ بہت باریک ہے اکثر اسکا انحراف
شمار میں نہیں آتا۔

نقشہ ہر چیز کا پانی میں اُسکے طول اصلی سے اونچا معلوم ہوتا ہے۔

فاصلہ اور کلائی پانی میں ایسی خوب دریافت نہیں ہو سکتی جیسی کہ ہوا میں ہوتی ہے۔

جس صبح کو مطلع صاف ہو اُسوقت آفتاب انحراف کے سبب چند دقیقہ پیش از افق پڑے
کے طالع نظر آئے گا اور اسی طرح چند دقیقے تک بعد از غروب کے بھی معلوم ہوگا۔

آفتاب ظاہر میں جس نقطہ آسمان پر نظر آتا ہے دراصل اُس جائے پر نہیں ہوتا۔

چند متعدد شعاعیں جو ایک نقطے سے نکلتی ہیں و انکو شعلہ قلی کہتے ہیں

متوازی شعاعیں ہمیشہ باہم فاصلہ متساوی پر حرکت کرتی ہیں۔

انظاری آئینہ ایک کرا کاغذ کا ہے جسکو کسی شکل میں پروا سطح جمع کرنے اور پھیلانے
روشنی کی شعاعوں کے بناتے ہیں۔

گرمی کی قوت جو نقطہ عدل میں جمع ہوتی ہے آفتاب کی معمولی گرمی سے ایسی نسبت رکھتی
ہے جیسی سطح آئینہ انظاری کی نقطہ عدل کی سطح سے۔

جب قدر ہر ایک چیز محدب انظاری آئینے کے قریب آتی ہے بقدر نقطہ اکا اُس سے دور ہوتا ہے
محدب انظاری آئینہ روشنی کی شعاعوں کو جمع کرتا ہے یعنی نقطہ عدل میں لاتا ہے
مستقر انظاری آئینہ روشنی کی شعاعوں کو پھیلا دیتا ہے۔

ذوالحدبتین انظاری آئینے کا نقطہ عدل اُس کی حدبت کے دائرے کی نصف نظر ہے
اور اسی طرح نقطہ عدل موموم ذوالقرین انظاری آئینے کا بھی ہے۔

محدب آئینے کا نقطہ عدل اسکی حدبت کی قوس کے دائرے کے قطر کے بعد پر ہے۔

محدب آئینے کے نقطہ عدل کے باہر چیزوں کی شکل معکوس نظر آتی ہے۔ اور حقیقتاً بھی
یوں ہی ہے۔

نقطہ عدل اس علم میں آئینہ انظاری کی اُس جائے کو کہتے ہیں کہ جہاں شعاعیں

جمع ہوتی ہیں۔

روشنی سات رنگ سے مرکب ہے۔

قطرات بارش کے جو روشنی کی شعاعوں کو متفرق کر کر و نکورنگ اصلی پر لاتے ہیں اس سے قوس قزح پیدا ہوتی ہے۔

Checked
1987

قرص کیا ہے کہ تمام رنگ اجسام منور میں بہتی ہیں۔

رنگ چیزوں کا انکی انعکاسی شعاعوں سے معلوم ہوتا ہے۔

کاغذ پر جو شعاعیں گرتی ہیں انہیں سے اکثر شعاعوں کے انعکاس کاغذ سفید نظر آتا ہے

کئی شفاف حید اوسط ایک رنگ کو لیتی ہیں اور دوسرے رنگ کو دیتی ہیں۔

سب قلعی دار آئینوں میں زاویہ انعکاسی زاویہ اصلی کے برابر ہے

مقعر آئینے میں شکل چیز کی اصل سے کم نظر آتی ہے جب وہ بہت دور مرکز قعر سے ہوتی ہے

اور شکل درمیان اس چیز اور آئینے کے بہتی ہے۔

اگر چیز نقطہ عدل میں ہو تو شکل اور چیز برابر ہوگی اور اگر چیز نقطہ عدل کے مرکز سے آئینے کے

زیادہ قریب ہوگی تو شکل اسکی دور اور اصل سے بڑی نظر آئے گی۔

شکل جو مقعر آئینے میں نقش ہوتی ہے ہمیشہ اس کے سامنے رہتی ہے مگر جب چیز اصل نقطہ عدل

کے بعد سے آئینے کے زیادہ قریب ہو تو سامنے نہیں نظر آئے گی۔

انسان کی آنکھ علم انظار کا ایک آلہ ہے اور تین طبقتوں اور تین رطوبتوں سے مرکب ہے

آنکھ کی رطوبتیں انظار سے آئینے کے مانند روشنی کی شعاعوں کو منحرف کرتی ہیں

چیزوں کے انحراف سے جو شکل حاصل ہوتی ہے اسکو شبکیہ لیتا ہے۔

نے اور پھیلانے

ایسی نسبت رکھتی

نام اس دور ہوتا ہے

میں لاتا ہے

انصاف نظر پر ہے

بعد پر ہے۔

ہے۔ اور حقیقتاً بھی

ہیں شعاعیں

روشنی سات رنگ سے مرکب ہے۔

قطرات بارش کے جو روشنی کی شعاعوں کو متفرق کر کر و نگو رنگ اصلی پر لاتے ہیں اس سے قوس قزح پیدا ہوتی ہے۔

قرص کیا ہے کہ تمام رنگ اجسام منور میں رہتی ہیں۔

رنگ چیزوں کا انکی انعکاسی شعاعوں سے معلوم ہوتا ہے۔

کاغذ پر جو شعاعیں گرتی ہیں انہیں سے اکثر شعاعوں کے انعکاس کا غنہ نظر آتا ہے کئی شفاف جہاں وسط ایک رنگ کو لیتی ہیں اور دوسرے رنگ کو دیتی ہیں۔

سب قلعی دار آئینوں میں زاویہ انعکاسی زاویہ اصلی کے برابر ہے

مقرر آئینے میں شکل چیز کی اصل سے کم نظر آتی ہے جب وہ بہت دور مرکز قعر سے ہوتی ہے اور شکل درمیان اس چیز اور آئینے کے رہتی ہے۔

اگر چیز نقطہ عدل میں ہو تو شکل اور چیز برابر ہوگی اور اگر چیز نقطہ عدل کے مرکز سے آئینے کے زیادہ قریب ہوگی تو شکل اسکی دور اور اصل سے بڑی نظر آئے گی۔

شکل جو مقرر آئینے میں نقش ہوتی ہے ہمیشہ اس کے سامنے رہتی ہے مگر جب چیز اصل نقطہ عدل کے بعد سے آئینے کے زیادہ قریب ہو تو سامنے نہیں نظر آئے گی۔

انسان کی آنکھ علم انظار کا ایک آلہ ہے اور تین طبقوں اور تین رطوبتوں سے مرکب ہے آنکھ کی رطوبتیں انظار میں آئینے کے مانند روشنی کی شعاعوں کو منحرف کرتی ہیں

چیزوں کے انحراف سے جو شکل حاصل ہوتی ہے اسکو شبکیہ لیتا ہے۔

بیت علی

عروق المناظرہ محسوس شبکیہ کو دماغ میں پہنچاتی ہیں۔

عینک روشنی کے جمع کرنے کے واسطے اور اسکو ایک درجہ مناسب سے مرکز عدل پر لانے کے واسطے ہے۔

محدب آئینے بہت چھٹی آنکھ اور مقعر آئینے زیادہ مدور چشم والوں کے واسطے کام آتے ہیں اکثر دو قوس قزح ایک ہی وقت میں ہوتی ہیں انہیں سے ایک جو زیادہ تابندہ ہے انعکاس اور انحراف واحد سے اور دوسری جو کم چمکتی ہے دو انعکاس اور دو انحراف سے پیدا ہوتی ہے۔

دوربین دو قسم کی ہے انحرافی اور انعکاسی عمل انحرافی کا انظار آئینے سے اور انعکاسی کا اکثر معدنی مصقل آئینے سے علاقہ رکھتا ہے۔

انحرافی دوربین کو اکثر اجسام سفلی کے دیکھنے کے واسطے اور انعکاسی دوربین کو اجرام علوی کے کام میں استعمال کرتے ہیں

دوربینیں اکثر چیزوں کو قریب دکھلانے میں مگر بڑھاتی نہیں ہیں۔

اگر وہ ٹلس کوپ جو نام ایک قسم کی دوربین کا ہے اسکا آئینہ ایسا جاما ہے کہ روشنی کی شعاعوں کے مختلف انحراف کو بہت کرتا ہے۔

میکرس کوپ یعنی کلاں بینیں چھوٹی چیز دیکھنے کے واسطے ہیں اور چھوٹی چیزیں اُنسے ظاہر اسطور سے بڑی اور نزدیک معلوم ہوتی ہیں کہ آنکھ کو ایذا اور تکلیف نہیں پہنچتی ہے۔

مفرد کلاں میں ایک انفرادی آئینے سے مرکب ہے۔

کامرا ایکورایسا ایک آئینہ ہے کہ جس سے باہر کی چیزوں کا نقشہ اندر تاریکی میں نظر آتا ہے
ماجک نستر یعنی قذیل سحری بچوں کے ناشاد کھانے کا ایک چھوٹا آئینہ ہے کہ سادے آئینے
پر کے نقشے کو اندھیری کوٹھری کے سفید پردے پر بڑا دکھاتا ہے۔

فٹس گوریسا ایک قسم کا ماجک نستر یعنی قذیل سحری ہے کہ جبکی استعانت سے نکل ایک
ریشم کے باریک پردے پر نظر آتی ہے جو پردہ لائنٹر اور دیکھنے والے کے مابین ہوتا ہے۔

پوشیدہ نہ رہے

کہ ان رسالوں کے بعض مسائل میں عمل حساب کا بھی ظاہر ہوا ہے اور اکثر اس میں کسر
اعداد دیکھے گئے ہیں اور اس کسر کی صورت یعنی جابطنین معمولی اور بعض جابطنین کسر غریب
کے گچھی گئی ہے اس کو مشرت کہ گمراہی کرنے کا قاعدہ یہ ہے کہ ہنرہ کے بعد جو عدد ہے وہ صحیح ہے
اور ہنرہ کے آگے جو اعداد ہیں وہ کسر کے عدد سمجھنا اس صحیح کے کہ ہنرہ جتنے تھے کسر کے عدد کے
گئے جہاں یہ مقدار صحیح ہے مثلاً یہ صورت ۵۹۹۳ کہ بائیں صحیح اور چھ سو ترہانوے کسر ہے ایک ہزار کے
صحیح کی کسوٹے کہ اس میں تین مرتبے کسر کے اور ایک مرتبہ ہنرہ کا ایسے چار مرتبے محسوب ہوئے
اور چوتھا مرتبہ ہزار کا ہوتا ہے اس کا صحیح ہزار کا گیا اگر دہ مرتبہ سے ہنرہ ہو دیں اس کا صحیح دس
ہے اگر تین مرتبے ہو دیں اس کا صحیح سو اور چار ہو دیں ہزار اور بائیں کو دس ہزار علیٰ ہذا القیاس نکال کرنا

پہلی گفتگو علم مناظرے کے بیان میں

تلمیذ کلان تلمیذ خرد علم ہوا کی آخری گفتگو کے آخر میں اپنے فرمایا تھا کہ کل سے چند مسائل ضروری علم انظار کی تعلیم کرونگا آج ہم اسید وار ہیں آپ بحسب وعدہ ان فوائد جلیلہ سے بھرہ اندوز فرماتا۔

استاذ بہتر ہے بھلا کو تمکو اس روز کی دریا کی سیر یاد ہے جو ہم تم کشتی میں سوار تھے۔ تلمیذ خرد حضرت یاد ہے اور اس روز ایک عجب کیفیت نظر پڑی تھی ایک کفچہ جو کشتی میں سیدھا رکھا ہوا تھا بندے نے جو اسکو پانی میں ڈبایا بیڑا نظر آنے لگا میں آپ سے پوچھا تھا اسکا کیا سبب اسوقت آپ نے فرمایا تھا کہ میں اسکا سبب کبھی بیان کروں گا۔

استاذ بہت بہتر ہے لیکن اسکا سبب تمھارے ذہن نشین ہونے کے لیے اول کچھ اس علم کی معلومات ہونی ضرور ہے کہ واسطے کہ فقط ایسی وجہ بیان کرنے سے تمھاری خاطر جمع کم ہوگی اور یہ وہم جو تمکو نظر آیا ہے انحراف کا باعث ہے جو پانی اور ہوا میں مختلف درجوں سے واقع ہوتا ہے تلمیذ خرد حضرت حقیقت انحراف سے بندہ واقف نہیں ہے ارشاد فرمادیں۔

استاذ انحراف ایک لفظ ہے کہ اکثر علم مناظرے میں کام پر آتا ہے۔ اور یہ علم فقط روشنی سے علاوہ رکھتا ہے۔

تلمیذ خرد حضرت روشنی کیا چیز ہے۔

۱ استاد حقیقت روشنی سے کچھ مجھکو بھی اطلاع نہیں مگر اسکی تاثیر ظاہر معلوم ہوتی ہے لیکن
استاذوں کی تقریر سے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ اجزاء روشنی کے نہایت ہی چھوٹے ہیں کہ انکو
ذہن ہمارا تصور نہیں کر سکتا اور وہ اجزاء ایک جسم نورانی سے تیز روی کے ساتھ جمیع جہات
میں پھینکے گئے ہیں۔

تلمیذ کلان حضرت روشنی جو ایسے چھوٹے جڑوں سے مرکب ہے آپنے کسطور اسکو پہچانا
استاذ اسکے بتانے کی کوئی آزمائش نہیں ہے فقط قیاس سے روشنی کی اجزاء کی خردی
معلوم کی جاتی ہے اور اکثر کہتے ہیں کہ روشنی ہیولے سے ہے یا ہیولے کے جڑوں سے
مرکب ہے لیکن یہ کلیہ نہیں ہے اگر فرض کریں کہ ترکیب اسکی ہیولے کے اجزاء سے ہے
اس صورت میں لازم آتا ہے کہ اجزاء روشنی کے نہایت ہی چھوٹے ہونا اور اگر ایسا نہ ہو تو
بلاشبہ آنکھیں ناظرین کی بھوٹ جاتیں۔

تلمیذ کلان حضرت آفتاب کی روشنی جو ہمو آتی ہے کیا وہی آتی ہے جیسے چراغ
کی روشنی آتی ہے۔

استاذ اس چراغ کی تشبیہ سے اس مدعا کا جواب حاصل ہوتا ہے لیکن ان دونوں میں
یہ فرق ہے کہ ایک موم بتی یا چرب بتی گھٹتی جاتی ہے برخلاف جسم آفتاب کے کہ وہ کبھی
کم نہیں ہوتا اور ہمیشہ روشنی دیتا جاتا ہے چنانچہ فلاسفہ نے بھی اسکو گھٹنے نہیں دیکھا
اور وہ ہمیشہ روشنی دیتا ہے۔

تلیڈ خرد اپنے فرمایا کہ ہمیشہ روشنی دیتا ہے لیکن ہکودن ہی کو نظر آتا ہے۔

تلیڈ کلان اسکا سبب یہ ہے کہ دو قطعہ زمین کے چمکے اوپر ہم ساکن ہیں جو وقت کہ وہ آفتاب سے دوسری طرف کو پھر جاتا ہے رات ہو جاتی ہے مگر ہماری آدھی رات کو مقابل کے قطعے والوں کو دوپہر دن ہوتا ہے۔

استاذ سچ ہے یہ آفتاب فقط ہماری زمین کے کرے کے فائدے کے واسطے نہیں ہے بلکہ اسکی روشنی اور گرمی چھہ سیارے اور اٹھارہ چاند کو پہنچتی ہے۔

تلیڈ کلان اپنے ان چار سیاروں کا حال بیان نہیں کیا جنکو حال میں حکیم ہرشل نے نکالا ہے ایک سیرس دوسرا پائس تیسرا جو نوچو تھا و سطا اور اٹھکا نام اسی حکیم نے استرو پڈس رکھا ہے۔

استاذ ہاں ان سب کو بھی یہی آفتاب ہمیشہ گرمی اور روشنی اور حرکت دیتا ہے اور جو سیارے دوسرے شمسوں کے کہ اس آفتاب سے بہت دور اور اس سے علاقہ نہیں رکھتے ہیں انکے باشندوں کو بے آفتاب کیسا نظر آوے گا جیسے ثوابت ہکو نظر آتے ہیں اور بعضوں کو بڑا نظر آوے گا مثل سماک الزامح کے اور بعضوں کو قدر سادس کے ثوابت جیسا نظر آوے گا اور بعضوں کو باستعانت دو بین کے بھی کچھ محسوس نہوگا اگر وہاں کے باشندہ بھی آنکھیں ہماری آنکھوں کے مانند ہوں۔

تلیڈ خرد آپ ازراہ عنایت کے فرماویں کہ روشنی کی تیز روی اور حرکت کس طرح شمار کیا جا سکتا ہے اگر تمکو معلوم ہووے کہ آفتاب کی روشنی قریب آٹھ دقیقے کے یہاں پہنچتی ہے اسوقت

تم بہت آسانی اسکا حساب کرو گے۔

تلمیذ کلون حضرت اگر پہنے فرض کیا کہ آفتاب زمین سے نوکر ڈیڑ چاس لاکھ میل دور
اس صورت سے ایک دقیقہ میں قریب ایک کروڑ میں لاکھ میل کے روشنی آفتاب سے یہاں
پہنچتی یا دو لاکھ میل ایک ٹانہ میں مگر حضرت نے کس طرح معلوم کیا کہ روشنی اتنی جلد دور قریب
استاذ حکیم روم صاحب نے ظاہر کیا ہے کہ گھن مشتری کے چاندوں کا بعد سولہ دقیقہ
کے ساکنان زمین کو اسوقت معلوم ہوتا ہے کہ زمین مشتری سے دور رہتی ہے اپنے ما
کے قطر کے اس طرف پر جو طرف مشتری کے مقابل کی طرف کا خلاف ہے۔

تلمیذ کلون یہ بات بندے کے ذہن میں یوں آتی ہے کہ زمین بعضے وقت آفتاب اور
مشتری کے درمیان میں رہتی ہے اور بعضے وقت آفتاب زمین اور مشتری کے بیچ رہتا ہے
صورت ثانی میں تفاوت مشتری کا زمین سے زیادہ رہتا ہے اور صورت اول میں تفاوت
زمین کا مشتری سے کم رہتا ہے۔

استاذ ہاں یہی حال ہے کہ سولہ دقیقہ کے بعد گھن مشتری کے چاندوں کا نظر آوے گا
بہ نسبت اسوقت کے کہ زمین آفتاب اور مشتری کے درمیان ہو یعنی انیس کروڑ میل طے کرتی
ہے اور وہ مقدار قطر کلاں کا ہے۔

تلمیذ خرد حضرت ارشاد فرماوین کہ روشنی توپ کے گولے سے کقدر جلد جاتی ہے
استاذ فرض کرو کہ ایک دقیقہ میں توپ کا گولہ بارہ میل اور روشنی ایک دقیقہ میں اس سے
دس لاکھ چند زیادہ چلتی ہے اس پر بھی حکیم لیکن ساڈنے گمان کیا ہے کہ بعضے نواب تہی

دوسرے کہ انکی روشنی ابھی تک زمین پر نہیں پہنچی۔

تلمین خرد اپنے فرمایا تھا کہ روشنی کے اجزائے چاروں طرف دوڑتے ہیں۔

استاذ اس گندہ اگری کا غنیم سوئی سے ایک سوراخ کر کے اُس سے بہت مکانات اور

جہاز وغیرہ کو اُسی طرح سے دیکھ سکتا ہوں جس طرح سے کہ بغیر کاغذ کے دیکھتا تھا۔

تلمین کلان حضرت ہلکو یہ چیزیں جو نظر آتی ہیں کیا فقط اُسکی شعاعوں کا سبب ہے جو

اُس سے نکلتی ہیں۔

استاذ ہاں یوں ہی ہے اور اسی سبب سے روشنی اُن چیزوں کی جو میں کاغذ کے سوراخ

سے دیکھی تھی چاروں طرف سے دفعتاً آتی تھی اور دوسری مثال یہ ہے کہ اگر ایک چراغ

اوپر بجایا جائے پرانہ میری رات میں رکھا جاوے اطراف سے آدھی میل تک وہ چراغ نظر

آیگا اور کوئی بجائے اسی نہیں ہے کہ ایک میل کی قطر کے دائرے سے نہ دیکھ سکیں لیکن

کوئی چیز بیچ میں حایل نہ ہو کہ واسطے کہ وہ شعاع کے مانع ہوگی۔

تلمین خرد حضرت کس لیے آدھی میل کی قید لگاتے ہیں۔

استاذ تفاوت اُس کا کم و زیادہ ہو سکتا ہے موافق خردی و کلانی چراغ کے مگر روشنی موافق

گرمی کے گھٹتی جاتی ہے اُس نسبت سے جتنا کہ تم دور ہوتے ہو روشنی کے جسم سے۔

تلمین کلان کیا اسکی کمی و زیادتی بموجب قاعدہ ثقل کے ہے۔

استاذ ہاں یہی ہے کہ روشنی اُس نسبت سے کم ہوتی جاتی ہے جس نسبت سے کہ مربع

تفاوت کا چراغ سے بڑھتا جاتا ہے۔

تکلیف خود کیا حضرت آپ سمجھے ہیں کہ روشنی چار مرتبہ کم ہوتی ہے دو گز دور ہونے سے جیسا
ایک گز دور ہونے سے ہوتی ہے۔

استاذ ہاں سچ ہے اور اسی طرح تین گز دور ہونے سے نو مرتبہ اور چار گز میں سولہ مرتبہ کم ہوتی
ہے اور ایک بات تھے یہ کہتا ہوں کہ روشنی ہمیشہ ایک خط مستقیم پر دوڑتی ہے۔

تکلیف خود حضرت یہ معاملہ کس طرح معلوم ہوا۔

استاذ تم کو چہرہ کو ایک سیدھی نلی سے دیکھو اس وقت شعاع روشنی کی اُس چیز سے ٹھکرائی
انکھ میں آئے گی اگر اُس نلی کو منحنی کر کے دیکھو گے وہ چیز نظر نہیں آئے گی پس اُس نلی
سے ثابت ہوا کہ روشنی فقط خط مستقیم پر چلتی ہے اور یہی سبب ہے جو سایہ غیر شفاف چیزوں
کا نظر آتا ہے کہ واسطے کہ اگر روشنی خط مستقیم پر نہ جاتی تو چھاؤں نہ گرتی تم کو چہرہ کو ٹھکرائی
یا چراغ کی روشنی کے مقابل رکھو مثلاً ایک مربع یا کتاب دیکھو گے یہ چھاؤں جو گرتی ہے
صاف دلالت پیدا کرتی ہے اِس بات پر کہ روشنی سیدھے خطوں پر دوڑتی ہے اُس
کتاب کے پیچھے اسکے قریب چھاؤں گرتی ہے۔

تکلیف کلان وہ جو سایہ کسی شے کا نظر آتا ہے تاریک نہیں ہے جیسے ہلکے لچے نظر نہ آوے
استاذ البتہ اور تھوڑی روشنی اُس سایہ کے بہ سبب انحراف شعاعوں کے ہے اب وقت
درا ہوا اپنے مکانوں کو جاؤ کل اور دوسری کیفیتیں بیان کرنے میں آؤ گی۔

دوسری گھٹکو

ذکر میں شعلہ روشنی اور منعکس اور انحراف کے ہے

تکلیف کلان حضرت آپ نے ذکر شعلہ روشنی اور اسکی حرکت کا جو کیا تھا وہ دونوں یک چیز
استاذ تم جانتے ہو کہ روشنی نہایت چھوٹے جڑوں سے مرکب ہے اسیں کا ایک جز یا پہلو
اجزا حرکت ہونے سے دوسرے جسم سے اسکو شعلہ روشنی کہتے ہیں اگر یہ بات حقیقتاً یونہی
تھی تو وہ شعلہ دوڑنے میں ایک جسم منور سے مثل آفتاب کے اور دو جز آٹھ دقیقہ میں
زمین تک پہنچتے ہیں اور اگر آفتاب دفعتاً فنا ہو جاوے اس صورت میں آٹھ دقیقہ تک
ویسے ہی دھوپ اور آفتاب نظر آئے گا جیسا اب نظر آتا ہے۔

تکلیف خود جو چیز کہ موجود نہیں ہے وہ ہر کس طرح نظر آئے گی۔

استاذ شعلہ روشنی کی آفتاب کے جسم سے ہمیشہ ہر ایک سمت رواں ہوتی ہیں اور وہ
اجزا ایک دقیقہ میں ایک کروڑ میں لاکھ میل چلتے ہیں اور اسی وجہ سے صورت جسم کی
ہماری آنکھوں میں نقش ہوتی ہے اور اگر آفتاب فنا ہو جاوے وہ اجزا کہ اس سے پہلے
گئے ہیں انکی تیز روی میں کچھ حرکت نہوگی اور بدستور سابق چلے آئینگے اور کوئی چیز انکو مانع
نہوگی اور جب تک وہ آخر کے اجزا ہماری آنکھوں میں پہنچیں تب تک ہم آفتاب کو اسی طرح

دیکھنے کے جیسا اب دیکھتے ہیں۔

تکلیف کلان کیا ہم ذات آفتاب کو نہیں دیکھتے ہیں۔

استاذ شاید احساس نظر سے ہم یوں سمجھتے ہیں کہ اُسے دیکھتے ہیں مگر سونگنے کی نسبت سے نہیں مثلاً ایک قطعہ مشک کی خوشبوئی کے اجزاء بہت دور تک منتشر ہوتے ہیں اگر ہم تم مشک کے نزدیک ہو دیں یقیناً اُس کے اجزاء گوں پر ناک کے پھینگیں۔ اور جس شامہ سے معلوم ہو گا کہ یہ مشک کی بو ہے اسی طرح روشنی کے اجزاء سب طرف پھیلے ہوئے ہیں اور اُس مشک پر سے بھی وہ اجزاء اٹھوں میں آتے ہیں اور سبب حس بصر کے کہا جاتا ہے کہ ہم کو مشک نظر آتا ہے۔

Checked
1987

تکلیف کلان حضرت جسوقت اجزاء مشک کے منتشر ہو جائیں گے وہ فنا ہو جائیگا۔ مثلاً گری یا میز کہ وہ اپنے ظاہر ہونے کے واسطے شعاعیں پھینکتے ہیں اور مقدار میں نہیں گھٹتی۔ استاذ درست کیونکہ کسی چیز کو بھی بوسے نمیز کرتے ہیں بسبب اس کے اجزاء ذاتی نکلنے کے برعکس اُس جسم کے جو متمیز ہوتا ہے حس بصر میں بسبب شعلہ روشنی کے کہ وہ پہلے جسم پر گر کر منعکس ہوتے ہیں۔

تکلیف خود حضرت منعکس کس کو کہتے ہیں۔

استاذ اگر ایک پتھر کی گولی ایک تختے پر زور سے ماریں کیا وہ اُسی جاے رہے گی۔

تکلیف خود نہیں وہاں سے اُلٹ کر پھر آئے گی۔

استاذ جب کو تم اٹنا کہتے ہو استاذ ان علم مناظرہ اس کو منعکس کہتے ہیں مثلاً ایک جسم کی قسم کا

راخرف کے ہے

ت کا جو کیا تھا وہ دونوں یکا ہے
ہے ابیں کا ایک جز یا بہت
تے ہیں اگر یہ بات حقیقتاً یونہی
کے اور دو جز آٹھ دقیقہ میں
سورت میں آٹھ دقیقہ تک
ے
گی۔

ت رواں ہوتی ہیں اور وہ
وہ جس سے صورت ہر جسم کی
ے وہ اجزاء کہ اُس سے پھینکے
ہ آئینے اور کوئی چیز ان کو مانع
ب تک ہم آفتاب کو سطح

یا ایک گولی کہ جس سے تم کھیلے ہو یا ایک جزر روشنی کا ایک سطح پر پھینکیں وہ ہلٹ جائیگا اسکو
منعکس کہینگے اور اگر ایک گولی ایک تختے پر یا اور کسی حامل کے مابین وہ اسی خط پر پائینگے
یا اس کے قریب لیکن فرض کرو کہ اگر اس گولی کو ترچھی ماریں کیا وہ ہاتھ میں پھر آئے گی۔
تلمیذ کلان حضرت مجاہد امتحان کرنے دو کو ٹھہری کے کونے میں کھڑے رہ کر یہ گولی
مقابل کی دیوار کے بیچ میں مارتا ہوں۔

تلمیذ خود بھائی صاحب وہ گولی تمھارے ہاتھ میں آنے کے بدلے میں دوسرے
کونے میں جو تمھارے بازو پر ہے جا گری۔

۱ استاد اسی وجہ سے علم مناظرے کا اصل بیان خوب معلوم ہوگا کہ ہمیشہ زاویہ منعکس
زاویہ اصلی کے ہوتا ہے اور تم کو معلوم ہے کہ زاویہ کیا چیز ہے۔

تلمیذ کلان ہاں بغایت آپ کی معلوم ہے لیکن اصلی زاویہ نہیں معلوم۔

۲ استاد میں تم سے پہلے کہہ چکا ہوں کہ جو جزر روشنی کا حرکت کرتا ہے۔ شعاع وہی ہے
اب جاننا چاہیے کہ شعاعیں دو ہیں ایک اصلی اور دوسری منعکس شعاع اصلی وہ ہے جو
سطح پر گرتی ہے اور شعاع منعکسی وہ ہے جو سطح سے الٹتی ہے۔

تلمیذ کلان کیا دیوار پر گولی مارتے وقت وہ فرضی خط اصلی تھا اور گولی پٹنے وقت
وہ خط منعکس تھا۔

۳ استاد ہاں یونہی ہے اور اس دیوار کو سطح عاکس کہتے ہیں۔

تلمیذ خود حضرت زاویہ اصلی اور زاویہ منعکس کس کو کہتے ہیں۔

استاذ فرض کرو کہ گولی کی آہ کو بمنزلہ ایک خط مستقیم کے جو دیوار تک پہنچا ہے اور بعد دیوار پر لگے کے گولی جیس خط پر پڑتی ہے اسکو دوسرا خط فرض کرو۔
تلمین کلاں میں ایک خط منعکس اس گولی کا کھینچتا ہوں۔
استاذ جہاں کہ گولی سطح عاکس پر لگی ہے وہاں سے ایک عمود سطح عاکس پر کھینچو یعنی جہاں دو خط ملتے ہیں۔

تلمین کلاں میں دیکھتا ہوں کہ وہاں دو زاویے نظر آتے ہیں کہ وہ آپس میں برابر ہیں۔
استاذ اس امتحان سے زاویے متساوی موافق ہندسے کے نہیں ملیں گے مگر یہ امتحان اگر تم برستی کرو گے البتہ وہ دونوں زاویے برابر ہو سکیں گے اور وہ زاویہ جو اصلی شعل اور عمود کے بیچ میں ہے اسکا نام زاویہ اصلی اور وہ زاویہ جو شعل منعکس اور عمود کے درمیان ہے اسکو زاویہ منعکس کہتے ہیں۔

تلمین خود کیا ہر وقت یہ زاویے برابر ہوتے ہیں۔ گولی کو جس طرح چاہیں پھینکیں۔
استاذ ہاں سچ برابر ہوتے ہیں مثل روشنی شعل کے اب تم دونوں آئینہ قلعی دار کے سامنے کھڑے رہو دونوں آپس میں ایک دوسرے کو دیکھو گے اور اپنے کو بھی دیکھو گے اس صورت میں روشنی کی شعاعیں آئینے پر گر کے وہاں سے منعکس ہوں گی انہی خطوں پر لیکن اب تم دونوں کو ٹھٹھی کے بازو پر جا کے کھڑے ہو دیکھو اسوقت آئینے میں کیا نظر آیا ہے تلمین کلاں مجھکو اپنی صورت تو نظر نہیں آتی لیکن سر انجام جو آئینے کے سامنے ہے نظر آتا ہے استاذ اسکا سبب یہ ہے کہ روشنی کی شعاعیں تمہارے سے ٹکراتی ہیں پر گر کے وہاں سے منعکس ہوتی

بائی کا اسکو

پر پڑتی

ہے گی۔

یہ گولی

دوسرے

سے

ہے

جو

ن

ہیں کوٹھڑی کے دوسرے بازو کی طرف اور ایسا ہی شعاعیں سرانجام آئینے پر سے منعکس ہو کے بھڑار سے کوٹھڑی پر آتے ہیں۔

تلمین کلان اگر سرانجام کی جگہ میں جا کے کھڑا رہوں تب دیکھوں گا اُن شعاعوں کو جو بھائی پر سے گذر کر مجھے آتے ہیں اور وہ مجھ کو آئینے میں نظر آئے گا۔
تلمین خود مجھ کو بھی وہ نظر آتے ہیں۔

استاذ روشنی کی شعاعیں ایک ایک سے آئینے پر جا کر وہاں سے پلٹتے ہیں۔ ایک کے ایک کے
اس واسطے ہر ایک کی صورت اپنے کو نہیں نظر آتی ہے

تلمین کلان ہاں نہیں نظر آتی اب میں اس آئینے کے روبرو جانا ہوں اس صورت میں
مجھ کو میری صورت نظر آتی ہے مگر بھائی کی شکل نظر نہیں آتی یہ بات بے کے خوب نہیں بتائی
استاذ اگر تمہاری سمجھ میں یہ بات آئی ہے تو ایک شکل اس پتھر کے تختے پر کھینچ کر مجھ کو بھیجاؤ
تلمین کلان فرض کیجئے اب کو مانند شکل اول کے کہ آئینہ قطعی دار ہے اگر میں اس کی جگہ
کھڑا ہوں شعاعیں میرے سے ٹکرا آئینے پر جا کے وہاں سے منعکس ہوئی خط پر ہو گئیں اس واسطے
کہ نہ زاویہ اصلی ہے نہ منعکسی ہے مگر اس کی جائے اگر کھڑا رہوں تب شعاعیں میرے سے
ٹکرا آئینے پر گرنے کے زاویہ پیدا کریں گے مانند اس ویش کے کس واسطے کہ اس وقت منعکس ہوتا
ضرور ہے خط آج پر کہ زاویہ آج و اس برابر زاویہ اصلی کے تیار ہوا ہے اور وہ زاویہ آج
و اس منعکسی ہے اور اگر میرا بھائی آج کی جائے پر کھڑا رہے وہ مجھ کو اس کی جائے دیکھیں گا اور
میں اگر اس کی جگہ کھڑا رہوں اس کو آج کی جائے دیکھوں گا۔

شکل اول

استاذ ہی قاعدہ تمام سطح مستوی پر جاری ہوتا ہے جیسا کہ آئینے میں عکس ہوتا ہے
یا صاف پانی میں یا آہن مصقل اور چوب باکنی کے تختے وغیرہ میں۔



میرزا حسن

سہ شمیہ

تیسری گفتگو

روشنی کی اخراجی شعاعوں کے بیان میں

تلمین کلمات اگر آئینہ شعاع روشنی کو حائل ہو دے اور پھر پٹا دے تو لازم ہے کہ میری صورت مجکو بے قلعی آئینہ میں نظر آوے۔

استاذ اسکا سبب یہ ہے کہ پارہ جو آئینے پر لگا ہے اس شعاع کو پٹا تا ہے اگر وہ ہو دے تو شعاعیں آئینے کے پار جاو نیکی اور اگر اُنکے پار ہونے کو کوئی چیز حائل ہوگی البتہ وہ شعاعیں پلیٹنگی اور حقیقت میں بے قلعی آئینہ آنا شفاف نہیں ہے کہ اس سے کچھ شعاعیں پٹیں اس امتحان کے لیے تم اپنے ہاتھ کو دیکھ آئینہ بے قلعی کے نزدیک تین چار انچ کے فقاو پر لاؤ تمکو اپنے ہاتھ کی شکل نظر آئے گی۔

تلمین خرد حضرت واقعی ہے اور ہاتھ جتنا نزدیک آئینے کے ہوگا اتنی صاف شکل آئینے کے عقب پر نظر آئے گی۔

استاذ ہاں لیکن آئینہ قلعی دار میں بھی یہی صورت ہے کہ تمہارا چہرہ تمکو سطح آئینے پر نظر نہیں آتا ہے اور جبکہ آئینے سے تم دور ہو گے تم اتنی ہی دور اندر آئینہ کے نظر آؤ گے اور جس چیز سے کہ شعاعیں پار جاتی ہیں خواہ آئینہ ہو یا شے دیگر مثل ہوا اور پانی کے کہ صاف و شفاف ہو اسکو حد اوسط کہتے ہیں اسی طرح سب سیالوں میں جو شفاف ہیں انکا حد اوسط نام ہے۔

اور جب قدر کہ جسم شفاف ہوگا اسکو حد اوسط کامل کہتے ہیں۔

تلمین کلون کیا شعاعیں روشنی کی بطور خطوط مستقیمہ کے آئینے کے پار جاتی ہیں۔

استاذ ہاں لیکن بعینہ اسی خط سے کہ جن خط سے کہ وہ آئینے پر آئی ہیں اندر نہیں جاتیں بلکہ مائل ہو کر گزر کرتی ہیں اسکو شعاع انحرافی کہتے ہیں۔

تلمین خرد حضرت بندے کو انحراف کے معنی معلوم نہیں۔

دوسرا شکل

استاذ فرض کرو دوسری شکل کو آب ایک قطعہ آئینہ بے قلعی کا اور اسکی ضخامت دو تین انچہ کی ہے اور یہ شعلہ روشنی کی جو ص باہمی آئینے پر گری ہے باکی جاے پر اور ص تبص خط مستقیم ہے شعلہ اس خط سے پار آئینے کے نہیں جاتی ہے بلکہ جوقت باہر آتی ہے مائل ہوتی ہے عمود آب کی کے طرف بعد اسکے آئینے کی ضخامت میں جاتی ہے تابش کے خط سے اور جب وہ شعلہ باہر جاتی ہے تبش بر کی راہ سے جاتی ہے اور وہ خط موازی ہے ص تبص کا۔

تلمین کلون کیا اگر شعلہ عمود وار آب کے نقطہ پر مانند قبا کے گرے کیا یہی حال ہوگا۔

استاذ وہ شعلہ عمود وار حقیقتاً انحرافی نہیں ہے کس واسطے کہ جس خط پر شعلہ آئینے پر آئی ہے بعینہ اسی پر پار ہو جائے گی۔

تلمین خرد حضرت جو شعلہ کہ حد اوسط پر مائل گرتی ہے کیا وہ انحرافی ہوتی ہے۔

استاذ ہاں درست کہتے ہو اور شعاعیں روشنی کی تپے حد اوسط سے ضخیم حد اوسط پر گر سکتیں جیسے کہ شعلہ ہو اسے پانی پر اور اسکا خلاف بھی ہوتا ہے جیسے شعلہ پانی سے ہو اور۔

تلمین کلون دونوں کی حقیقت سے کیا حال ایک ہی ہے۔

استاذ نہیں لیکن مجھ کو منظور ہے کہ تم یاد رکھو ان دونوں کی تفاوت کو اس طور سے کہ جب روشنی پتلے حد اوسط سے ضخیم حد اوسط پر گرتی ہے قریب عمود کے کھنچی جاتی ہے جیسا کہ ص با کا خط ہوا سے پار ہو کے جو آئینے پر گرتا ہے وہ آئینے کے اندر حرکت کرے گا تبش کے خط پر اور یہ ق با کے عمود کے بہت قریب ہے اس خط سے جو با تبش ہے اور جب شعاعیں ضخیم حد اوسط سے پتلے حد اوسط پر گرتی ہیں اس کی حرکت کا خط عمود سے دور ہوتا ہے جیسا کہ تبش با کا خط آئینے سے یا پانی سے ہوا پر جاتا ہے لیکن وہ حرکت نہ کرے گا تبش کے خط پر بلکہ باص کے خط سے جائے گا اور یہ خط با تبی کے عمود سے دور ہے بہ نسبت خط با تبم کے۔

تلمین خرد حضرت اس کی دلیل کو فی آپ بتا سکتے ہیں۔

استاذ ہاں دیکھو اس غیر شفاف چینی کے پیالے کو کہ اس کی تہ میں ایک پیسا موم سے ایسا جما ہوا ہے کہ وہ ہل نہیں سکتا۔ بلکہ اس میں پانی ڈالنے سے بھی وہ متحرک نہیں ہو سکتا اور اس پیالے کو اس قدر آگے بڑھا دیوے کہ وہ پیسا تمھاری نظر سے غائب ہو جاوے۔ تلمین خرد حضرت اس پیالے کے قور نے پیسے کو میری نظر سے چھپایا۔

استاذ دیکھو اب میں اس طرف میں پانی بھرتا ہوں۔

تلمین خرد حضرت اس پیالے میں پانی بھرنے سے وہ پیسا نظر آنے لگا لیکن اس کی وجہ ارشاد فرمائیے۔

تم دیکھو وہی دوسری شکل کو کہ جس آنکھ ہے اور آب ظرف کا کنارہ ہے اور آتش پیسا ہے جو وقت کہ ظرف خالی تھا شعاع آتش باہر کی راہ سے بڑی تھی لیکن جس جو آنکھ ہے وہ نہیں دیکھ سکتی تھی اس شعاع کو جو آتش ہم کی راہ سے آئی ہے اور جو وقت کہ پانی ظرف میں پھر اگیا شعاع روشنی کی آتش سے ٹکرا کر اس کے خط پر آویگی کس واسطے کہ ضخیم حد واسطے سے پتلے حد واسطے میں آتی ہے اور اس قدر مایل ہوگی گویا پیسا بن کی جائے میں ہے۔

تلمیذ خود حضرت ہاں یہی معلوم ہوتا ہے۔

استاذ علم مناظرے میں یہ قاعدہ یقیناً سے ہے جو چیز کہ تم دیکھتے ہو اس کی شعاعوں سے دیکھتے ہو یعنی جو شعاعیں اس پر سے آتی ہیں اور یہ دعوے اس دلیل سے بھی صاف معلوم ہوتا ہے ایک چراغ کو قلعی دار آئینے کے مقابل رکھتا ہوں اگر تم بھی اس آئینے کے سامنے کھڑے رہو گے اس چراغ کی شکل آئینے کے پیچھے نظر کر دو گے اور اگر ایک دوسرا آئینہ ایسا رکھا جاوے کہ منعکس شعاعیں چراغ کی آئینہ اول سے اس آئینے کو پہنچیں اور تم بھی اس دوسرے آئینے کے سامنے کھڑے ہو تب بھی چراغ اس آئینہ دوم کے پیچھے نظر آئے گا اس واسطے کہ جس بصر دریافت کرتا ہے ان چیزوں کو جو دیکھی جاتی ہیں انہی شعاعوں تلمیذ کلون اگر یہ پیسا پانی ڈالنے سے ظرف میں دوسری جائے حرکت نہیں کرتا ہے وہ بعد ظرف میں پانی ڈالنے کے کس طرح نظر آئے گا۔

استاذ اب صریحاً تم دیکھتے ہو کہ وہ پیسا بن کی جائے میں نظر آتا ہے۔ بلکہ بن کے نقطے سے بھی قدرے بلند اور وہ نقطہ ایک دواغیہ کے فرق سے محسوس ہوتا ہے بنسبت اس

جائے کے کہ جہاں جا ہوا ہے باوجودیکہ تمہاری خاطر جمع ہے اس بات سے کہ وہ پیسا اپنی جائے سے ہلا نہیں۔

تکلیف خرد حضرت میں چاہتا ہوں کہ آپ اپنی عنایات سے یہ امتحان بھر دکھا دیں تاہنگہ کی خاطر جمع ہووے۔

استاذ تم جتنے بار چاہو گے یہ امتحان ہو سکے گا لیکن سب کا حاصل ہی ہوگا جواب ہو اتے لیکن ایسا نہ سمجھنا کہ فقط پیسے نے اپنی جائے سے حرکت کی بلکہ ظرف کے پیندے نے بھی جائے بدل۔

تکلیف خرد حضرت بندے کو ایسا نظر آتا ہے جو وقت آپ ظرف میں پانی ڈالتے ہیں پیٹا اونچا ہوا جاتا ہے۔

استاذ میں سمجھتا ہوں کہ اس امتحان سے تمہاری تشفی خاطر ہوتی ہوگی لیکن دوسرا بھی امتحان تمکو دکھاتا ہوں کہ تا خوب تمکو عین یقین کا بھی علم حاصل ہوگا اس امتحان کیلئے کچھ دھوپ ضرور ہے اور ایک خالی ظرف آکا مانند تیسری شکل کے اس امتحان کے لیے بس ہے لیکن اسکو ایک تاریک حجرے میں رکھنا اور چھوٹا سوراخ اس حجرے کے دروازے کے تختے میں کرنا اور اسکو حجرے میں اس طرح رکھنا کہ جو دھوپ اس سوراخ سے اندر آتی ہے شعلہ اس کے اس طرف کی جاے میں ایسی پھنچے جیسا قصہ ہے اور وہاں ایک نشان کرتا ہوں بعدہ اس طرف کو پانی سے بھرتا ہوں دیکھو وہ شعلہ کہاں گرتی تکلیف خرد حضرت وہ شعلہ تب کے نزدیک پہنچی۔

استاذ تم دیکھتے ہو میں اس طرف کو بلایا نہیں اور مجھ کو اتنی قدرت نہیں کہ اس شعاع کو دوسری جاے سرکا دوں۔

تلمیذ کلان حضرت اس امتحان سے بہت صاف نظر آتا ہے کہ پانی نے اس شعاع کو تبص کی جائے سے انحراف کیا اور مجھے معلوم ہے کہ ایسی مثال میں انحرافی عمل کا خط عمود کے قریب کھینچا جاتا ہے اور یہاں عمود و طرف کے ضلع کو فرض کر سکتے ہیں استاذ اور وہی امتحان اس طرح بھی دیکھ سکتے ہیں ایک چراغ تاریک حجرے میں اس وضع پر رکھنا کہ صندوق کی ایک طرف کی چھاؤں اس کے قاعدہ اندرونی پر کس طرف پر گرے اور اس جگہ ایک نشان کرنا بعدہ اس میں پانی بھرنا اس صورت میں دو چھاؤں ہضیق کے قریب اسی طور کے گرگی جہاں پہلے گری تھی وہاں نہ گرے گی کس واسطے کہ اس وقت شعاع ہوا سے گزر کر پانی پر گرتی ہیں۔

تلمیذ خرد کیا سب حد اوسط میں ایک ہی درجے سے انحراف ہوتا ہے استاذ نہیں بالیکہ اگر موافق اس کے جسم کے ضخامت کے تفاوت ہے کس واسطے کہ غلیظ حد اوسط میں انحراف زیادہ ہوتا ہے اور جو بوقت کہ شعاع روشنی کی ہوا سے پانی میں جاتی ہے انحراف اس کا نسبت رکھتا ہے جیسے آہ کو آہ سے اور جو بوقت ہوا سے آئینے میں جاتی ہے تب نسبت ہوتی ہے مانند آہ سے آہ کو اور صورت اس نسبت کی یہ ہے کہ پہلے اور ضرب دینا ان دونوں کے کسر کو کوئی سے مقدار میں جیسا کہ یہاں آہ فرض کیے ہیں اس صورت میں آئینے کی انحرافی قدرت زیادہ ہوگی پانی کی انحرافی قدرت سے

یعنی اُن دونوں صورتوں کو ۲۱ میں ضرب دینے سے $\frac{۴۸}{۲۱}$ اور $\frac{۳۶}{۲۱}$ ہوے اور بعد از
 کسور کے حاصل $\frac{۲۱}{۲۱}$ اور $\frac{۲۱}{۲۱}$ ہوے اس صورت میں آئینے کی نسبت کا حاصل
 پانی کی نسبت کے حاصل سے زیادہ ہے



چوتھی گفتگو

بیان میں روشنی منعکسی اور انحرافی کے ہے

استاذ کئی امتحان سے دیکھ سکتے ہو انحرافی اور منعکسی قاعدوں کو کہ صاف معلوم ہوتے ہیں لیکن اب میں حجرے کے دروازہ کو بند کر کے روشنی کی آمد موقوف کرتا ہوں مگر اس سوراخ کو جو تختے میں ہے اسکی روشنی کو مانع نہیں ہوتا ہوں اور اس طرف آب کی تہیں جہاں کہ وہ ہو پکی شعاع گرتی ہے وہاں ٹکڑا قلعی دار آئینے کا رکھ کر پانی میں تھوڑا سا دودھ ملا کر غیر شفاف کر دیتا ہوں اور اس حجرے کو جھڑا کے گرد آلود کرتا ہوں تب تم دیکھو گے جو شعاعیں کہ سوراخ سے آتی ہیں پانی پر گر کے آئینے کی طرف انحراف کرتے ہیں اور پھر آئینے سے منعکس ہو کر پانی کی سطح تک آ کے وہاں سے ہوا کی طرف منحرف ہوتی ہیں تلیذ خرد کیا یہ انحرافی شعاعیں سب قسم کے آئینوں میں ہوتی ہیں۔

استاذ ہاں لیکن اس آئینے سے جو نہایت تپلا ہووے جیسا آئینہ دریچہ کا کہ آئین شعلہ انحرافی کم ہوتی ہے اور اب تمھاری سمجھ میں آیا ہوگا کہ سیدھا کچھ پانی میں ڈبانے سے پٹریا نظر آتا ہے اور اسی سئلے کی تحقیق کے واسطے فرض کرو چوتھی شکل کو آب پانی ہے او ہم باس کچھ ہے اسکی شکل پانی میں جو باس ہے اس کچھ پر نظر آئے گی ہم باس کچھ میں اسی لیے مچھلی بھی پانی میں اسی طرح دکھلائی دیتی ہے یعنی اپنی اصل جگہ سے پانی

کی سطح کے نزدیک لیکن نشان انداز کو لازم ہے کہ جہاں مچھلی نظر آتی ہے نشانہ اُس سے نیچے پکڑے۔

تلمین کلون جو چیز کہ بانی میں نظر آتی ہے کیا اپنی اصلی جگہ سے اوپر دکھلائی دیتی ہے اسٹاذ ہاں کچھ کم ایک ربح اپنی اصلی جگہ سے بانی کی سطح کی طرف اُسکی شکل نظر آتی ہے اس واسطے ایک تالاب یا ندی کا عمق جو ٹکو نظر آتا ہے دراصل وہ کچھ زیادہ تین بم ہیں اور یہ نصیحت ٹکو یا درکھنی ضرور ہے کہ واسطے کہ بہت سے رٹ کے درے کے بانی کا عمق کم سمجھ کر ڈوب گئے ہیں۔

تلمین خود آپ نے فرمایا کہ تہ طرف کے سبب بانی کے چوتھا حصہ اپنی اصلی جگہ سے پانی کی سطح کے نزدیک بلند ہوتی ہے اور بانی ایک ربح زیادہ ہے اُس سے جو ٹکو نظر آتا ہے یہ بات میری سمجھ میں نہیں آئی۔

اسٹاذ فرض کرو کہ ایک ندی کا عمق چھ فٹ ہے وہ بہت ہے میرے اور تمہارے درمیان کے واسطے اگر تیر یا دہو اور تہ کی مٹی ہلکو ساڑھے چار فیٹ پر اُسکے بانی کی سطح سے نظر آتی ہے اور ہم تم اتنے عمیق بانی میں کھڑے رہ سکتے ہیں کہ واسطے کہ سر ہمارا اتنے پانی سے اونچا رہیگا لیکن ڈیڑھ فیٹ کم ہے اصلی عمق سے اور یہ ڈیڑھ فیٹ برابر ہے تیسرے حصے کو ساڑھے چار فیٹ کے۔

تلمین کلون کیا حضرت یہ امتحان آپ دکھا سکتے ہیں کسی طرح سے

اسٹاذ ہاں دیکھو اب میں اس بڑے خالی طرف کی تین ایک پیاسوم سے جانا ہوں مگر

تم اپنے کھڑے رہنے کے لیے ایک جاسے معین کرو اور میں ایک مقدار پانی آہستہ آہستہ اُس طرف میں ڈالتا ہوں تم اُسکی صورت مجھ سے بیان کرو۔

تکلیف کلان حضرت جب قدر کہ آپ پانی ڈالتے جاتے ہیں اسقدر پیسا بلند ہوتا جاتا ہے۔
استاذ یاد رکھو تم اس بات کو کہ تقاوین ہو میں معلوم کر سکتے ہیں برخلاف پانی کے کہ وہاں
خوب دریافت نہیں ہو سکتی ہیں۔

تکلیف خود مجھکو پانی میں ہر جسم کے حجم کا اندازہ بھی معلوم نہیں ہو سکتا اس واسطے کہ قوت
میں ایک کر دی زجاجی ظرف میں نفرتی یا سنہری مچھلی دیکھی تھی وہ ظرف کے بازو سے
بڑی نظر آئی تھی اور جب میں نے اُسکو اوپر سے نظر کی چھوٹی دیکھنے لگی۔

استاذ ہاں جیسا کہ یہ آئینہ محذبی ہر ایک شے کو بڑی کر دکھلاتا ہے۔ اور اسکا سبب میں
انشاء اللہ تعالیٰ آئندہ بیان کروں گا اور اب میں تمکو دوسرا امتحان دکھاتا ہوں اور وہ
اسخرانی شعل سے متعلق ہے دیکھو اس مخروطی زجاجی گلاس کو اُسکے دو ٹنٹ تک پانی
بھرا ہوا ہے اور اُس میں ایک پادلی ڈالتا ہوں پھر اُسکے مٹنہ کو ہتیلی سے خوب بند کر کے
ایسا جلد معکوس کر لیتا ہوں کہ پانی اُس سے باہر نہ نکلے اور اب تم دیکھو میں کیا نظر آتا ہے
تکلیف کلان حضرت مجھکو ایسا دکھائی دیتا ہے کہ ہتیلی کی سطح پر ایک روپیہ رکھا ہوا ہے
اور مقابل اُسکے پانی پر ایک پادلی تیرتی ہے۔

استاذ سچ ایسا ہی نظر آتا ہے مگر یہ وہم و غما ہوتا ہے اُس پادلی پر دو طرح کے دیکھنے
سے ایک یہ ہے کہ اول ہماری نگاہ اُس گلاس کے بازو سے سطح آب مخروطی میں گذر کر

اُس پاؤلی کو پہنچتی ہے اور دوسری یہ ہے کہ نظر پانی کے اوپر کی سطح مستوی سے ہنچ کر پاؤلی پر گرتی ہے اور اسی سبب سے اُس کڑوی زجاجی ظرف میں تلو مچھلی بڑی معلوم ہوئی تھی اور اسی لیے یہاں پاؤلی بھی ظرف میں بڑی نظر آتی ہے اور وہ پاؤلی جو اپنی اصلی جگہ سے بلند نظر آتی ہے اسکا یہ سبب ہے کہ شعاعیں سطح مستوی سے انحراف ہوتی ہیں۔

تلمین خرد جب میں اُس ظرف کے بازو سے پاؤلی کو دیکھتا ہوں وہ بڑی معلوم ہوتی ہے اور جب اُسکو اوپر سے نظر کرتا ہوں بہت قریب اصل مقدار کی اُسی اصلی جگہ سے کچھ بلند معلوم ہوتی ہے۔

تلمین کلان اگر تم اس زجاجی ظرف میں حدب کی طرف سے دیکھو گے وہ دونو مچھلی جو اُس میں بڑی نظر آئیں گی اور اگر اوپر سے نظر کرو گے وہ بہت قریب اپنے اصلی جسم کے تھاری نظر میں آئیں گی اور یہ وہ بھی ویسا ہی ہے جیسا پاؤلی میں تلو ہوا تھا۔ استاد انحراف شعاعوں کا قاعدہ بہت فائدہ بخش ہے چنانچہ اسی سبب سے دقیقہ مطلع صاف ہوئے آفتاب صبح کے وقت پیش از افق پر آنے کے نظر آتا ہے اور اسی طرح غروب کے وقت افق کے پہنچنے کے بعد بھی نظر آتا ہے۔

تلمین کلان اسی واسطے ہر ایک دن اپنے حقیقی زمانے سے کچھ بڑا معلوم ہوتا ہے اُس دن فرضاً انحراف نہوتا اور آپ مجھکو اسکا عمل سمجھا سکتے ہیں۔

استاذ ہاں تلو معلوم ہے کہ ہوا ہمہ جہت سے ہلکو محیط ہے اور وہ زمین کی سب طرف پھیلی

ہوئی ہے اور ۴ میل کرہ خاک سے بلند بھی ہے دیکھو بائیں شکل کو اسیں جو ٹی نقطہ
 کی ہے اُسکو ہوا تصور کرو اور فرض کرو ایک ناظر ص کی جاے کھڑا ہوا ہے اور آفتاب
 جب کی جاے میں یعنی افق کے نیچے ہے اگر اُس ناظر کو انحراف نہ حاصل ہووے وہ گزرتا
 آفتاب کی شعاع نہ دیکھے گا جب تک وہ اُسکے سامنے خط مستقیم پر نہ ہووے ص تیش یا
 کی جاے میں اسی واسطے جب آفتاب جب کی جاے افق کے نیچے ہووے شعاع مکی
 بت تیش بر کی راہ سے زمین کو طعن ہو کے جاتی ہے لیکن سبب ہو اور انحراف قدرت کے
 جب شعاع جب سے ٹکرتی ہے کو پھینکتی ہے وہاں سے عمود کی طرف مایل ہو کر ناظر کی آنکھ
 میں آتی ہے جو ص کی جاے ہے۔

تلمین خود کیا وہ ناظر اُس آفتاب صحیح کی شکل کو جو افق کے نیچے ہے دیکھے گا۔

استاذ ہاں وہ دیکھے گا اور اُسکا حساب پہل طرح سے کر سکتے ہیں جو وقت کہ آفتاب اوپر اٹھے
 یا نیچے جائے گا لیکن اگر درست قاعدے سے اُسکا صحیح حساب کریں تب معلوم ہوگا اتنے
 دقیقے اول نمایاں ہوتا ہے یا باقی رہتا ہے کتنے دقیقے تک و فیکہ مطلع صاف ہو
 تلمین کلاں کیا ہو کو یہی وہم ہوتا ہے جب آفتاب افق کے اوپر آتا ہے۔

استاذ ہکو یہ وہم ہمیشہ رہتا ہے خصوصاً لندن کے بلد میں اور جن بلاد کی سمت الرسا
 پر آفتاب کبھی نہیں آتا اور ان عرض بلاد کے باشندے آفتاب کو اُسکی حقیقی جاے پر کبھی
 نہیں دیکھتے خواہ آفتاب کسی بھی ارتفاع پر ہو۔

تلمین خود آپ نے ان بلاد کو مخصوص کیوں کیا۔

استاذ ہکوندن میں آفتاب سمت الاس پر دے کبھی نہیں آتا ہے اور جن بلاد کی سمت الال
پر جس وقت آفتاب آتا ہے فقط وہاں کے باشندے اسکو اسکی حقیقی جگہ پر دیکھتے ہیں۔

تعلیل کلان جو شعاعیں کہ ہوا پر عمود گرتی ہیں کیا وہ انحرافی نہیں ہیں۔

استاذ ہاں دیکھو اسی پانچویں شکل کو جب آفتاب ہم کی جگہ میں آوے گا اسکی شعاع ہم
سے کے خط مستقیم پر نہیں جائیگی مگر تو کی جائے سے میل ہو کر بوس کی راہ سے منحرف
ہو کر ص کی جائے میں ناظر کو اور ص بن کی راہ سے بن کی جگہ میں نظر آئے گا یہی
حال ہے اگر بن کی جائے میں آئے گا اسکی جگہ محسوس ہوگا۔

تعلیل کلان کیا یہی سبب ہے کہ چاند جب افق کے برابر آتا ہے بڑا نظر آتا ہے نسبت
اسوقت کے کہ جب افق سے بہت بلند ہوتا ہے

استاذ کثافت ہوا کی چاند کو کم چکنے دیتی ہے جب وہ افق کے نزدیک رہتا ہے نسبت
اسوقت کے کہ جب وہ افق سے بہت بلند ہوتا ہے اور سبب کم چکنے کے ہم سمجھتے ہیں
کہ زیادہ دور ہے اور سبب دور سمجھنے کے وہ ہکو بہت بڑا نظر آتا ہے اسوقت سے
کہ جب بلند ہوتا ہے اور سبب ہوا کے دن کو روشنی رہتی ہے اگر ہوا نہ ہو تو آفتاب
جس جگہ ریگزار و خنی فقط وہیں نظر آئے گی اور اگر بغیر ہوا کے ہماری زندگی ہوتی
اسوقت اگر ہم آفتاب کو اپنے عقب پر رکھ کر مقابل کی طرف دیکھتے تمام جہان و فلو
تاریک نظر آتا جیارات کو نظر آتا ہے اس لیے ہکو ہوا کی ضرورت بہت ہے کہ اس
سے انحرافی اور منعکسی شعاعیں پیدا ہوتی ہیں اور پھیلتی ہیں اور ہر چیز کو گھیر کر چمکا

ہیں اور سبب اسی کے جب دن بدلتا ہے اور رات ہوتی ہے یا رات بدلتی ہے
دن ہوتا ہے شفق پھولی ہوئی بہت خوبصورت نظر آتی ہے۔



پانچویں گفتگو

بیان میں آئینہ محدثی اور مقبری کے اقسام کے ہے اور پارکر صاحب کے آئینی کے اور اُس کے عمل کے بیان میں بھی ہے

استاذ تکو لازم ہے کہ بہت احتیاط سے ان تعریفات کو سنو اور یہ تعریفات تمھارے ہر کام پر آئیں گے چند شعاعیں جو ایک جسم سے نکلتی ہیں اُسکو شعاعی قلم کہتے ہیں اور موازی شعاعیں وہ ہیں کہ ایک سے ایک برابر تفاوت سے چلے جاویں۔

تکلیف کلون یہ بیان ایسا ہے جیسا موازی خطوں کا لیکن روشنی کی شعاعیں اُس جھوٹے سورخ سے جو چھریں آئیں تھیں موازی خطوں پر آتی ہوئیں مجھکو نظر نہ آئیں لیکن تفاوت ہر ایک خط کا بڑھتا جاتا تھا جقدر کہ وہ اُس سورخ سے دور ہوتی جاتی تھیں استاذ ہاں ایسا ہی ہے جیسا کہ چھٹی شکل میں شعاعیں اس سے جب بس بد کو آتی ہیں بائیکدیکر پھیلتی جاتی ہیں اور انکو انبساطی شعاعیں کہتے ہیں جب بس بد سے اس کو جاتی ہیں ایک سے ایک بیل ہو کر اسی نقطہ اس پر مل جاتی ہیں اور ان شعاعوں کو انقباضی شعاعیں کہتے ہیں۔

تکلیف کلون اس شکل میں جو وہ سیاہ کڑا نظر آتا ہے کیا ہے۔

استاذ وہ شکل ہے آئینہ محدثی کی اور ان آئینوں کی بانچ طرح کی صورتیں ہیں۔

تلمین کلون آئینہ محدبی کیسا ہوتا ہے۔

استاذ یہ انطاری آئینے جو تباے گئے ہیں روشنی کے جمع کرنے کے واسطے یا پھیلائیے
یہے جو قوت کہ شعاعیں انہی پار جاتی ہیں اور نام ہر ایک صورت کا موافق اسکی شکل کے ملحوظ
علمیہ مقرر کیا ہے چنانچہ مانند ساتویں شکل کے آئینہ ہے جیسے چھٹی شکل میں تھا اور
نام اسکا آئینہ سطحی محدبی ہے اور ب دوسرا آئینہ ہے نام اسکا سطحی مقعری ہے اور اس
تیسرا آئینہ ہے نام اسکا ذوالحیبتین ہے اور چوتھا آئینہ ہے اسکو ذوالقرعین کہتے ہیں اور
پانچواں آئینہ سی ہے کہ نام اسکا ذوالقرع والحدبہ ہے اور وجہ تسمیہ ہر ایک کی ظاہر ہے
اور قسم پنجم کا آئینہ اکثر گھڑیا لوں میں رہتا ہے۔

تلمین خرد میرے ذہن میں یہ بات باسانی آتی ہے کہ شعاعیں نقطے سے نکلتی ہیں اور
پھیلتی ہیں مگر یہ بات نہیں سمجھی جاتی ہے کہ وہ شعاعیں کیونکر ایک نقطے پر جمع ہوتی ہیں
اور کس طرح سے انکو ایک نقطے میں لانا۔

استاذ پھر دیکھو چھٹی شکل کو کہ بابت ہم وغیرہ خطوط موازی شعاعوں کے ہیں اور جب وہ گرتی
ہیں بس بدرکہ وہ سطح محدب ہے آئینہ کے وہاں سے وہ مایل ہوتی ہیں ایک نقطے کی طرف
سوائے اس شعاعی خط کے جو بیچ میں عمود ہے اور یہ سب خطوط عمود کی طرف مائل ہوں گے
تلمین کلون میں دیکھتا ہوں کہ وہ شعاعیں بیچ کے خط کے ایک نقطے پر ملینگیں۔

استاذ جس جگہ وہ سب شعاعیں بیچ کے خط پر ملینگی اسکو نقطہ عدل کہینگے چنانچہ اس اور
وہ سیاہ کرکڑ اس شکل میں فقط آئینہ ہے جیسا بس بن بد۔

ساتویں شکل

نور محمد

تلمین کلان حضرت یہ دائرہ جو آپ نے کھینچا، کیا ان آئینوں کی قوسیت بتانے کے لیے ہے۔
استاذ ہاں دیکھو اسی چھٹی شکل کو کہ اس میں متوازی شعاعیں محدثی آئینے پر گرتی ہیں اور
وہاں سے ایک نقطہ پر آئینے کے پیچھے ملتے ہیں اور وہ خطیچ میں ہے برابر ہے اس گزے کے
قطر کو کہ آئینہ اسکا ایک قطعہ ہے۔

تلمین خرد کیا ذوالحدبتین آئینے میں متوازی شعاعوں کے نقطہ عدل کا تفاوت برابر
ہوتا ہے فقط نصف قطر کرے کو جیسا کہ آٹھویں شکل میں ہے۔

اسی شکل

استاذ ہاں ہوتا ہے سبب اسکا اخراجی شعاعوں سے ظاہر ہے کہ سطح آئینہ ذوالحدبتین میں
دوہر اعلیٰ ہوتا ہے برخلاف سطح آئینہ محدث کے کہ اس میں اکھیر اعلیٰ ہوتا ہے یعنی محدث آئینے
میں نقطہ عدل کا تفاوت قوس آئینے سے برابر قطر کرے کے ہوتا ہے اور آئینہ ذوالحدبتین
میں نقطہ عدل کا تفاوت قوس آئینے سے برابر نصف قطر کے ہوتا ہے۔

تلمین کلان اگر آئینہ ذوالحدبتین کے دونوں حدب مختلف ہوویں تب نقطہ عدل کہاں ہوگا
استاذ اگر تمکو ان دونوں قوسوں کا نصف قطر معلوم ہووے تمھارے سوال کا جواب
اس قاعدے سے حاصل ہوگا یعنی نصف قطر کی جمع کو چھ نسبت رکھتی ہے کسی نصف قطر کے ساتھ جو کسی دوسرے
قطر کا مضاعف جس کسی کے ساتھ نسبت رکھیگا وہ مہول وسط آئینے سے نقطہ عدل کا تفاوت
تلمین خرد اگر ایک کا نصف قطر چار اینچ ہو اور دوسرے کا تین اینچ اربعہ مناسبہ اسکا
ایسا تیار کیا چاہیے ان دونوں کی جمع سات ہووے اسکو نسبت دی ہونے چار کے ساتھ
اور چھ جو دوسرے نصف قطر کا مضاعف ہے وہ جسکے ساتھ ویسی ہی نسبت رکھتا ہے وہ

مجھول تین صحیح اور تین سچ ہے یہ مجھول اُسکے نقطہ عدل کا تفاوت ہے اور میں ایک صبا کو دیکھا تھا کہ ایک آئینے کی استغانت سے آفتاب کی شعاع سے اگل لیکر اپنی دسے کی حلیم روشن کر کے دم مار رہے تھے کیا وہ آئینہ ذوالحدبتین تھا۔

استاذ شاید وہ آئینہ ایسا ہی ہو گا لیکن اسکا سبب جب تھے نہ سمجھا ہو گا لیکن اب تمھارے فہم میں آیا ہو گا کہ شعاعیں آفتاب کی جو سطح آئینے پر گرتی ہیں مثل آٹھویں شکل کے اور جمع ہوتی ہیں بقیہ کے نقطہ میں اور اس بقیہ کی جگہ شاید اُس صاحب نے دمی کا تبا کو رکھا ہو گا تلین کلون حضرت کس طرح معلوم کرنا کہ عدل کی جاسے میں گرمی کس قدر جمع ہوتی ہے۔ استاذ اُس گرمی کی قوت جو نقطہ عدل میں جمع ہوئی ہے وہ ایسی نسبت رکھتی ہے آفتاب کی معمولی گرمی سے جیسے تمام سطح آئینے کی نسبت رکھتی ہے عدل کی سطح کے ساتھ۔

تلین خرد حضرت کی زبانی میں سنی تھی کہ پارکر صاحب نے ایک آئینہ ذوالحدبتین بڑا بنایا تھا اور اُس سے آتشی آئینے کا کام لیا تھا۔

استاذ ہاں اُنھوں نے ایک ایسا آئینہ تیار کیا تھا کہ قطر اُسکاتین فیٹ کا تھا اور جب اُسکو ایک گھر میں نصب کیا تھا تب اُسکی سطح کا قطر دو فیٹ آٹھ انچہ باقی رہا اور اُسکے عدل کی سطح بسبب مقابل کرنے دوسرے آئینہ انطاری کے آدھی انچہ کے قطر کے دائرے کے نظر آتی تھی اور گرمی اُسکی ایسی قوی تھی کہ لوہے کا ٹکڑا چند ثانیہ میں بجھل جاتا تھا۔

اور تبھر کا ٹکڑا بھی سُرخ ہو کر آئینہ سا نظر آتا تھا گندک اور زفت رومی اور لال مہر طلی وغیرہ اُنکی گرمی سے بانی میں بجھل جاتے تھے اور راک لکڑی کی یا کسوتر کاری کے ایک آن میں

شلیں آئینے کے شفاف ہو جاتی تھی۔

تلیف کلان کیا اسکی گرمی ہر ایک طرح کے معدنیات کو گھلاتی تھی۔

استاذ ہاں سونا چند ثانیہ میں سیال ہو جاتا تھا۔ اور اگر کوئی شخص اٹھکی کو اُس مخروطی شعاع

کے عدل کے ایک انچ کے تفاوت سے رکھتا تھا کچھ گرمی کا اثر اُسکو نہ ہوتا تھا باوجودیکہ

عدل میں اس قدر گرمی شدید تھی۔

تلیف خرد حضرت اس امتحان سے بیٹے معلوم کیا کہ اگر کوئی اپنی اٹھکی بہت قریب اُس

نقطہ عدل کے یجا دے گا البستہ حرارت اثر کرے گی۔

استاذ پارک صا حب اپنی اٹھکی قریب عدل کے لگے تھے اُنکو ایسی ایذا ہوئی جیسا کہ تیز

نشری چہرے کے وقت تکلیف ہوتی ہے لیکن تکلیف اُسکی مانند آگ یا چراغ کے نہیں

ہوتی ہے اور سفید جسم پر بھی اسکی گرمی کا عمل شکل سے ہوتا ہے۔

تلیف کلان بندے کی سمجھ میں آتا ہے جوش دینا پانی کا بہ سبب اُس آئینے کے تھوڑے

وقت میں ہو سکتا ہوگا۔

استاذ اگر پانی صاف اور شفاف ہو اور اُسکو سفید شیشے میں بہرے شعاع آئینے کی اُس

پانی پر گراویں وہ کبھو گرم نہوگا بلکہ کوبھی قوت دار آئینہ نظاری کے باعث بھی گرم نہوگا

مگر ٹکڑا لکڑی کا اُس پانی میں رکھ دیویں وہ کوئلہ ہو جائے گا۔

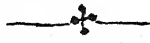
تلیف کلان کیا وہ شیشہ اُس گرمی سے نہیں پھوٹتا۔

استاذ نہیں پھوٹنے کا اور وہ شیشہ شکل سے گرم ہوگا۔ لیکن اگر ایک معدنی ٹکڑا اُس پانی میں

ڈالیں اور نقطہ شعاع کو اسپر گرا دیں اسکی حرارت سے معدن گرم ہو کر پانی گرم ہوگا مگر بعضے وقت پانی جوش بھی کھا جائے گا یہی امتحان نظر آویگا اگر پانی میں تھوڑی سی سیاہی ملا دیں گے اور ایک کوئلے کو کھود کے اسپر کوئی جسم معدنی یا غیر معدنی رکھیں اسپر شعاع آئینہ انگاری کی زیادہ تر انز کرگی بہ نسبت اس کے جو بہ ذات خود شعاع آئینہ انگاری میں رہے اور کوئلہ سیاہی لگائے بھٹی میں بھٹے سے جھکتا ہے۔

تلمیذ کلان کیا یہ عمل آئینہ مقعری قلعی دار یا معدنی سے بھی ہو سکتا ہے۔

اسماء آئینہ مقعری قلعی دار کا بیج کا ہووے یا معدنی مصقلی ہووے
اسکی تعریفیں جو شعاعیں پڑتی ہیں بعد منکس کے جمع ہوتی ہیں ایک نقطہ عدل میں اور یہی سبب سے وہ آتشی آئینہ ہوتا ہے



چھٹی گفتگو

بیان میں موازی شعاعوں کے اور انقباضی اور انبساطی
شعاعوں کے اور نقطہ عدل کے ہے

تلمین کلان میں چھٹی اور آٹھویں شکل میں دیکھا تھا کہ شعاعیں جو آئینوں پر گرتی تھیں وہ سب
بایک دگر موازی تھیں کیا آفتاب کی شعاعوں کا بھی یہی حال ہے۔

استاذ ایسا ہی خیال کیا ہے مگر تم ایسا مت سمجھو بلکہ ایسا تصور کرو جو شعاعیں کہ ایک نقطے سے آتی
ہیں وہ موازی ہیں فرض کرو تو اس شکل کہ آفتاب ہے اور شعاعیں جو آ کے نقطے سے نکلتی ہیں
وہ مخروطی شکل بنتی ہیں کہ جب کا قاعدہ مردک ہے ار از تفلع مخروط کا برابر اس تفاوت کے ہے کہ جتنا
نکو تفاوت آفتاب سے ہے۔

(نوٹین شکل ۹)

تلمین خود آنکھ کی عرض کچھ نہیں ہے نسبت اس خط شعاعی کے جو ساڑھے نو کروڑ میل دراز ہے
استاذ یہی سبب ہے جو شعاع آفتاب کی جس نقطے سے نکلتی ہے ایسا خیال کیا ہے کہ وہ موازی
ہے کیونکہ مالیت ایک خط شعاع کی جو دوسری طرف ہے کچھ محسوس نہیں ہوتی جیسا کہ اس نویں
شکل میں اس سے آتی ہیں مگر سب شعاعیں بہت چھوٹے ٹموراخ سے آسکتی ہیں۔ اور اس صورت
میں لازم آتا ہے کہ وہ بہت چھوٹے نقطہ آفتاب سے نکلی ہوں وہی واسطے انکو موازی فرض
کیا ہے اگر ایک شعاع نقطہ سے اور دوسری نقطہ سے کہ بایک دگر مقابل ہیں آفتاب کے قرص

سے رواں ہوویں وہ ایک زاویہ محسوس اٹکھیں بنائے گئیں مانند آبی س کے اسی لیے اندازہ کرتے ہیں ظاہر مقدار آفتاب کو کہ قریب آوے ہے مجھے کے قطر میں ہے۔
تلمین کلون کیا مقدار مردک کسی منظر کو فرق سے دیکھتا ہے۔

استاذ جتنی بڑی مردک ہوگی اتنی زیادہ چمک منظر کی محسوس ہوگی اور اتنی ہی زیادہ شعاعیں اُسکو پہنچیں گی اور تم یاد کرو اُس بات کو جو مینے متھے کہی تھی کہ کسی منظر معین کی صورت بڑا دیوے اور زیادہ چمکا دیں اُس وقت ہمارے ذہن میں آویگا کہ وہ جسم بہ نسبت اور وقت کے ہمارے نزدیک ہے اگرچہ حقیقتاً دور ہے۔

تلمین خرد اگر اٹکھوں شکل میں شعاعوں کو تفت کی جائے میں اگر کوئی چیز بایل نہوتب وہ شعاعیں آپس میں متقاطع ہو کے پھیل جائیں گی۔

استاذ البتہ پھیل جائیں گی جیسا کہ جمع ہوتی ہیں اپنی جائے پر اور اگر ایک دوسرا آئینہ ق ج کا ذوالحدبتین متشابہہ آئینہ دہی کا ہو اور دور رکھا جاوے تفاوت عدل سے جیسا آئینہ دہی ہے اس صورت میں وہ شعاعیں آپس میں ویسا ہی انحراف کرنیں اور بعد باہر نکلتے موازی ہوں گی اور جیسے پہلے آئینے میں آئین تھیں ویسا ہی دوسرے آئینے سے باہر جائیں گی۔

تلمین کلون لیکن ہمیں یہ فرق ہے کہ راہ سب شعاعوں کی بدل جائیگی مگر راہ سچ کے شعاع کی استاذ تم سچ کہتے ہو جیسی کہ شعاع ت سے آتی ہے جاتی ہے تب کو اور اکی شعاع جاتی ہے وہ جاتی ہے بس کو اور اسی طرح باقی شعاعیں اگر شمع تفت کی جائے کہ وہ آئینہ ذوالحدبتین کی عدل ہی رکھی جاوے شعاعیں اچکی ت تفت ج کے فاصلے میں پھیل کر سب آئینے کے

منحرف ہو کر باہر مویہ کے بعد موازی ہو جائیں گیں۔

تلمیذ خود اگر ایک چراغ نزدیک آئیے کے بت سے بھی زیادہ قریب رکھا جاوے تب کیا گوا
استاذ اس صورت میں مانند دسویں شکل کے اگر سچ کی جائے چراغ رکھا جاوے اس وقت
شعاعیں آئیے سے گذر کر پھیل جائیں گیں مگر ان کا پھیل جانا کم و زیادہ ہوگا بہ نسبت چراغ کے
جیسا کہ کم و زیادہ عدل کی تفاوت سے رکھا جائیگا۔

دسویں شکل

تلمیذ کل دن اگر چراغ کو آئیے کے نقطہ عدل سے دور رکھیں کیا شعاعیں آئیے سے گذر کر
ایک نقطہ پر مل جائیں گیں۔

استاذ ہاں ایسا ہی ہوگا جیسا کہ یہ چراغ گیارہویں شکل میں سچ کی جائے رکھا جاوے تب
شعاعیں ذوالحد تین آئیے سے ٹکرائیں گی کی جائے میں جمع ہوں گیں اور نقطہ آئیے سے
اتنی تفاوت رکھتا ہے جقدر کہ نقطہ عدل سے چراغ تفاوت رکھتا ہے اور جس نقطہ پر
کہ شعاعیں ملیں گیں وہاں اتنی ہی شکل چراغ کے شعلے کی معکوس ہوگی۔

گیارہویں شکل

تلمیذ خود حضرت ایسا کو واسطے محسوس ہوتا ہے۔

استاذ اس کا سبب یہ ہے اس نقطہ پر کہ جہاں شعاعیں جمع ہوتی ہیں۔ اگر وہاں کوئی چیز جائے
نہو وے وہ آپس میں متقاطع ہو کے پار جائیں گیں اور اس سلسلے سے تمھاری خاطر جمع ہونے کے
کے لیے ایک ورق کاغذ کا اس نقطہ پر کہ جہاں شعاعیں جمع ہوتی ہیں رکھتا ہوں اس صورت
میں تم دیکھو گے کہ چراغ کا شعلہ اس پر اٹا نظر آئیگا۔

تلمیذ خود اس کی وجہ ارشاد فرمائیے۔

بارہویں شکل

استاذ فرض کرو مانند بارہویں شکل کے آب بس ایک تیر ہے کہ ذوالحدہ تین آئینے کے عدل کے پیچھے رکھا ہوا ہے اور وہ آئینہ دقت ہے اور اس تیر کے ہر جزو سے شعاعیں نکلتی ہیں پر گرتی ہیں یہاں فرض کرو کہ وہ شعاعیں آب سے نکلتی ہیں اور جو شعاعیں کہ آتے نکلتی ہیں جیسا آد اور آتی اور آف اور وہ انحراف پاکر باکی جاے جمع ہونگیں اور جو شعاعیں کہ آب سے نکلتی ہیں مثل آب اور آب تھی اور آب قف وہ آب کی جاے میں ملنکیں اور اس طرح سے جو شعاعیں کہ اس سے نکلتی ہیں انحراف پاکر آب کی جاے میں جمع ہوتی ہیں اور آب تھی کی شعاع جو آئینے کے پیچ سے جاتی ہے وہ انحرافی نہیں ہوتی ہے تلمیذ کلان بندے نے سمجھا جو شعاعیں کہ قف سے آتی ہیں انحرافی ہو کر آب میں جمع ہوتی ہیں مگر آپ نے ان شعاعوں کا ذکر نہ کیا جو دو طرف سے تیر کے نکلتی ہیں۔

استاذ ہاں سچ کہتے ہو لیکن تم یاد رکھو جو شعاعیں کہ تیر کی نوک سے نکلتی ہیں زیادہ کج ہو کر آئینے پر گرتی ہیں نسبت ان شعاعوں کے جو طرفین کی وسط سے نکلتی ہیں اسی واسطے انحرافی میں فرق ہوتا ہے اور آب کا خط انحرافی ہو کے آب کی جاے میں پہنچتا ہے مثلاً اگر شعاع تان کی جاے سے نکلتی ہو کہ انحرافی ہو کے تان کی جاے میں پہنچتی ہو گی تان کی جاے کے درمیان ہے جو شعاعیں کہ آتے نکلیں لازم ہے کہ انحرافی ہو کر باکی جاے میں جمع ہو دیں۔

تلمیذ خود اگر اس تیر کو آب سے کے نزدیک آئینے کے لیجا دیں کیا اسکی شکل اور زیادہ دور نظر آئیگی۔

استاذ ہاں البتہ کس واسطے کہ اس وقت شعاعیں زیادہ پھیل کر آئینہ پر گر نگیں اور نسبت اول

کے اتنے نزدیک جمع نہ ہوں گیں اُن مقابل کے نقطوں میں جو آئینے کے پیچھے ہیں۔
تلمین کلان آپ کے فرمانے سے میرے ذہن میں یوں آیا کہ اگر آب س کے تیر کو تہی
کی جاوے میں رکھیں تب شعاعیں اخراجی ہو کے باہر جائیں گی اور موازی ہوں گیں اور اگر
اُس تیر کو تہی سے زیادہ آئینے کے نزدیک لیجاویں وہ شعاعیں ایک سے ایک زیادہ پھیلنے لگیں
اور اسکی شکل آئینے کے پیچھے دکھنے کی نہیں۔

تلمین خرد کیا اسکی شکل دکھنے کے لیے اُس تیر کا عدل کے پیچھے ہونا ضرور ہے۔
استاذ ہاں جتنی تفاوت اسکی کم زیادہ ہوگی اتنی ہی شکل چھوٹی یا بڑی نظر آئے گی جیسا کہ
شکل اس پر آب س کے آئینے پیچھے بس تب آب کے آئینے کے پیچھے بس تب آب ہے
اور اگر آب تب بس کو شکل تیر کی فرض کریں تب اسکی شکل آب س ہوگی۔

تلمین کلان کوئی قاعدہ ایسا بھی ہے کہ آئینے سے صورت کا تفاوت معلوم کریں۔
استاذ ہاں ہے بشرطیکہ تلو عدلی تفاوت آئینے کا اور تفاوت شکل کا آئینے سے معلوم
ہو ورنہ تب اسکا قاعدہ یہ ہے کہ بائیکہ ضرب دینا دونوں تفاوت کو اور پھر جو کچھ حاصل
ضرب ہو ورنہ اسکو ایک کا فضل جو دوسرے پر ہے اُسے تقسیم کرنا اس صورت میں جو کچھ
خارج قسمت بچے دوری ہے تصویر کے آئینے سے۔

تلمین خرد حضرت اگر عدلی تفاوت آئینے کا سات بچ اور شکلی تفاوت نوا بچ ہو حاصل
ضرب اسکا آٹھ ہو گا اس حاصل کو اُن دونوں کی تفاوت پر جو آٹھ تقسیم کرنے سے خارج
قسمت آٹھ ہووے یہ تفاوت تصویر کا آئینے سے ہے اور یہ تصویر بہت بُری نظر آئے گی

اصلی شکل سے کس واسطے کہ آپ نے فرمایا تھا کہ تصویر چھوٹی اور بڑی ہوتی ہے بہ نسبت کم و زیادہ
ہونے تفاوت آئینے سے۔

استاذ اگر عدلی تفاوت سات اینج ہووے اور شکلی تفاوت نہ آجب تصویر کا تفاوت آئینے
سے قریب بارہ اینج کے ہوگا



ساتویں گفتگو

بیان میں اُن شکلوں کے جنکی اُلٹی تصویریں نظر آتی ہیں اور سیو پیر
گولی کا اور آئینہ انظار سی اور اُسکے عدل کا بھی بیان ہے

تکینہ خرد عکس چراغ کا جو آئینہ ذوالحیثین پر گرتا ہے اگر اسکو کسی جابل پر جو عقب میں اُس
آئینے کے ہے گرا دیں کیا وہ اُلٹا نظر آئے گا۔

استاذ ہاں ایسا ہی ہو گا اب تم دیکھو اس حجرے میں سوائے چراغ کے کچھ اور نہیں ہے او
اُس چراغ کی شعاعیں اس آئینہ مہربانی سے پار جاتی ہیں اور ایک ورق کاغذ کا آئینے کے پیچھے
بہ تفاوت مناسب اگر رکھیں اُس چراغ کی تصویر کاغذ پر اُلٹی نظر آئے گی اور جن چیزوں کو باریک
سوراخ سے دیکھیں وہ بھی اُلٹی نظر آئیں گی مگر بہت صاف نظر نہ آئیں گی کیونکہ آئینہ بہت
آئینے کے روشنی بہت کم آتی ہے اور دُشہد معلوم ہوتی ہے شعاعوں کے آئینے سے۔
تکینہ کلان حضرت اُسکے اُلٹے نظر آنے کا کیا سبب ہے۔

استاذ شعاعیں اُس شکل کی حدود متقابلہ سے نکلا اُس سوراخ میں متقاطع ہوتی ہیں اور اگر تم
بہت تنگ سوراخ سے کسی شکل کو دیکھو گے وہ بڑی نظر آئے گی مثلاً اگر سوئی سے اس گری
کاغذ میں سوراخ کرو اور اُس سے اس کتاب کے باریک حرفوں کو دیکھو۔
تکینہ خرد حضرت ہاں وہ بہت بڑی نظر آتی ہیں۔

استاذ جقدر کوئی شکل مجذبی آئینے کے نزدیک آتی ہے اُس قدر اُسکی تصویر اُس آئینے سے دور ہوتی ہے اور جقدر کہ وہ شکل آئینے سے دور ہوتی ہے اتنی ہی تصویر اُسکے آگے آتی اور تم امتحان کرو اس چراغ اور آئینہ انظاری سے کہ وہ آئینہ ایک مناسب خانے میں جڑا ہوا ہے اور تم اس حجرے کی کسی طرف میں وہ آئینہ لیکر کھڑے رہو اور اُس چراغ کی تصویر سامنے کی دیوار پر گراؤ وہ تصویر بڑی نظر آئیگی اور جقدر تم دیوار کے نزدیک اُس آئینے کو لیے ہو آؤ گے وہ تصویر چھوٹی نظر آئیگی اور تفاوت آئینے اور چراغ میں بڑ جائیگا اور میں تمکو ایک آلہ دکھاتا ہوں کہ جسکا نام سیو پتک گولی ہے اور وہ اُسی کو ٹھڑی کے ایک درتجے کے سوراخ میں بخوبی نصب ہے اور اُس حجرے میں کچھ روشنی نہیں ہے سوائے اُس روشنی کے جو آئینے سے آتی ہے۔

تلمیذ کلادن اس آلے کو کس طرح تیار کیا ہے۔

تیرھویں شکل

استاذ گھر اُسکا مانند آب تیرہویں شکل کے ہے اور ایک مطبل جو بی مانند اس کے ہے اور اُس میں ایک آئینہ انظاری جڑا ہوا ہے اور وہ مطبل باسانی اپنے گھر میں سب طرف حرکت کرتا ہے اس طرح سے جو شکل کہ آپاس ہے اسکے اندر آتی ہے۔

تلمیذ خرد حضرت کیا اُس مطبل کے گھر کو متوسط سے اُس سوراخ میں جمایا ہے۔

استاذ ہاں اُسکے واسطے وہاں ایک سوراخ کیا ہے اور وہاں چھوٹے چھوٹے چند متوسط لگے ہیں مانند بے کے اور وہ اُسکے متعلق ہیں اور ردبرو آئینے کے حجرے میں ایک پردہ باندھا ہے بغاوت مناسب آئینے کے اور جو چیزیں کہ باہر دروازے کے ہیں اُنکے عکس اُس

پر دے پر سب اس آئے کے ظاہر ہو گئیں اور بعضے حکما اس آئے کو حین مملکت کہتے ہیں۔

تلمیذ کلان حضرت کوئی وجہ سے یہ آگہ آنکھ کے مانند ہے۔

استاذ تختہ اسکا بجائے اس کاٹنے کے ہے کہ جس میں آنکھ حرکت کرتی ہیں اور مطبل جو بی بجائے بیضیہ چشم کے ہے اور سوراخ اس مطبل کا مردک کی جائے پر ہے اور یہ محدثی بیضیہ بجائے رطوبت جلدیہ کے ہے اور یہ پردہ اس حدیث کی جائے پر ہے جو حدیث کما کے پیچھے ہے۔

تلمیذ کلان یہ مطبل مثل آنکھ کے ہے سب طرف پھرتی ہے۔

استاذ واقعی اب میں اس مطبل کو باغ کی طرف پہرتا ہوں نکلوسب چیزوں کی تصویریں اس پر دے پر معانیہ ہو گئیں۔

تلمیذ خرد حضرت یہ سب تصویریں اٹھی نظر آتی ہیں۔

استاذ اس آئینے میں یہ بڑا عیب ہے گر میں سے کہتا ہوں اس آئے کا کچھ عیب کھانک کے واسطے ایک آئینہ مستوی قلعی دار لو اور اسکا آئینہ اس پردے کی طرف کرو اور اسکو تھوڑا سا عقب کی طرف جھکا دو اس صورت میں دو تصویریں سیدھی نظر آئیں گیں بلکہ پردے سے اس آئینہ پر زیادہ صاف معلوم ہو گئیں۔

تلمیذ کلان اپنے ہکو امتحان کر دکھلایا تھا کہ شعاعیں روشنی کیں موازی اگر مصیبتی آئینے سے انحراف پاتی ہیں لیکن جو شعاعیں انبساطی ہوں انقباضی آتی ہیں کیا انکا عمل بھی موازی شعاعوں کے مانند ہے یعنی انکا نقطہ صل بھی اسی جائے پیدا ہوگا جہاں موازی شعاعوں کا

پیدا ہوتا ہے۔

استاذ نہیں کہ واسطے کہ انقباضی شعاعیں محدبہ آئینہ پر اگر انحراف پاکر نقطہ عدل پیدا کرتی ہیں یہ نقطہ عدل مابین آئینے اور موازی شعاعوں کے نقطہ عدل کے گرتا ہے اور انبساطی شعاعوں کا نقطہ عدل موازی شعاعوں کے نقطہ عدل کے پار پیدا ہوتا ہے اب یہ مقعری آئینے کا عمل بتانا ہوں یا دیکھو آئینہ مقعری اور آئینہ محدبہ کے عمل انحراف میں فرق ہے تلمیذ کلان جو وقت موازی شعاعیں ذوالقعرین آئینے پر گر گئیں اسکا عمل انحرافی کیسا ہوگا استاذ فرض کرو موازی شعاعیں آج سے سی دمانند چودھویں شکل کے کہ جاتی ہیں جہاں

جو دھویں شکل
۱۲

کے آئینے سے اور وہ شعاعیں پھیلتی ہیں اس آئینے سے باہر نکلتی

تلمیذ خود حضرت ہنگے پھیلنے کے درجے مقرر کرنے کا کوئی قاعدہ بھی ہے۔

استاذ ہاں اس طور پر جو شعاعیں مقعری آئینے پر گر کر انحراف پاکر سطح کی مقعری سطح کو پہنچتی ہیں وہاں سے ان خطوں پر منبسط ہونگیں جو اس طرف کی سطح مقعری کے مرکز پر سے کہ یہاں سے ہے خطوط مستقیمہ کھینچیں اور وہ گزرے ان نقطوں پر سے جو تمامی خطوط شعاعی کی اس طرف کی مقعری سطح پر ہیں۔

تلمیذ کلان کیا اس نقطے کو عدلی نقطہ کہتے ہیں۔

استاذ نہیں لیکن اسکو نقطہ عدل عقلی کہتے ہیں اور سمجھو اس بات کو کہ شعاع آگے آج کے آئینہ کے اندر جا کر آج کے خط سے نکلتی ہے اور گویا یہ شعاع اس کے نقطے سے نکلتی

ہے اگر اسکو آئینہ حائل نہ ہوتا اور علیٰ ہذا القیاس شعاع ب تا د وغیرہ کی مگر فقط اس کی شعاع
جوش کے مرکز سے گذر کر آئینے پارکل جاتی ہے اُسے انحراف نہیں ہے اور وہ جاتی ہے یعنی
جیسے کہ اسکی راہ میں آئینہ حائل نہیں ہے۔

تلمیذ خود اگر فرض کریں کہ ایک طرف اس آئینے کا مقعری ہے اور دوسری طرف مستوی
اس صورت میں وہ شعاعیں کس طرح پھیلیں گی۔

استاذ وہ شعاعیں اس آئینے کے اندر سے نکال کر پھیلانگیں اور جمع ہونگیں اس نقطہ منور پر کہ
جسکی تفاوت مقعری آئینے کے فوس کے سالم قطر کے برابر ہے۔

تلمیذ کلاں بہت مناسبت نظر آتی ہے مقعری اور محدب آئینے کی منحرف شعاعوں میں
استاذ درست جیسا کہ نقطہ عدل ذواحد تین آئینے کا بہ تفاوت نصف قطر کے ہے ویسا ہی
عقلی عدل ذوالقعرین آئینے کا بھی ہے اور جیسا نقطہ عدل آئینہ سطحی محدب کی تفاوت قطر
سالم کے ہے ویسا ہی عقلی عدل سطحی مقعری آئینہ کا بھی ہے اور اگر کوئی چیز رکھی جاوے
درمیان میں مقعری یا محدب آئینے کے اور اس کے عدل کے اسوقت وہ چیز تکوینی نظر آوے گی
جیسی اپنی حالت پر ہے یعنی اٹنی نظر نہ آوے گی اور وہ تصویریں وہی بھی ہوتی ہیں
یعنی کماحقہ نظر نہیں آتیں کس واسطے کہ انحرافی شعاعیں بہ سبب اپنے انحراف کے
مختلف کے کبھی صحیح نہیں ملتی ہیں نقطہ عدل میں اور وے وہاں سے پھیلنا شروع
کرتی ہیں مگر تصویریں ان چیزوں کی جو محدب آئینہ کے عدل کے پیچھے ہیں صاف
اور اٹنی نظر آتی ہیں کس واسطے کہ انحرافی شعاعیں ملتی ہیں مناسب عدل میں اور تم

یاد رکھو ذوالحجۃ تین آئینہ شعا عوں کے جمع کرنے کو اور ذوالقرنین آئینہ اس کے
پھیلائے کو موضوع کیا گیا ہے۔



آٹھویں گفتگو

ذکر میں روشنی کی قدرت اور اُسکے فائدے اور جدا ہونا
اُسکے اجزاء کا باستعانت بقولوں کے اور مرکب شاعروں وغیرہ کا

استاذ حقیقت روشنی کی ہم معلوم کر نہیں سکتے اور اُسکے فائدے سے جو بہ کو پہنچتا ہے تعجب
ہوتا ہے اور یہ عنایات اللہ تبارک و تعالیٰ کی ہے کہ اسلئے کہ اگر روشنی نہیں
ہوتی تو تمام جہاں سیاہ نظر آتا۔

تلمیذ کلان حضرت دست ارشاد ہوتا ہے کیونکہ مجھے خوب یاد ہے کہ جبوقت تلمیذ
صاحب کی بنیائی جاتی رہی اُسکے تاسف میں اُنھوں نے چند اشعار پڑھو اور عالم کچھ تھے
استاذ اگر تمھاری رین پر روشنی نہوتی ہرگز تم آسودہ حال اور خوش نہ رہتے اور اسد رنقا
نے ان اُنھوں کو فقط ہمارے نفع کے لیے پیدا کیا ہے۔

تلمیذ خود حضرت اپنے مجھ کو فرمایا تھا کہ اگر ہوا نہوتی روشنی سے بہت تھوڑا نفع ملتا۔

استاذ ہوا سے فقط شاعروں کا انحراف ہی نہیں ہوتا بلکہ ہر روز کی مصالحتی کا بھی فائدہ ہوتا
ہے اور اگر ہوا نہ ہوتی تو یہ فائدہ نہ ہوتا اور ہوا سے شفق بھی پیدا ہوتی ہے اور اس سے خلا
کی اُنھوں کو بھی منفعت ہے اور اگر وہ نہوتی آفتاب کا ظہور اور غروب ہوتا اور ہم ہر چیز
ساعت کے خلائق کو تکلیف ہوتی دفعتاً بسبب تبدیل اندہ ہیرے اور اجالے کے۔

تلمیذ کلان حضرت درست ایک روز بندے کو بھی تخفیف ہوئی گس واسطے میں ایک تاریک حجرے میں سو رہا تھا دفعتاً بیدار ہو کے کھڑکی جو کھولی اُس وقت آفتاب کی چمک نہایت آنکھوں میں چبنے لگی۔

استاذ ہوا سب طرف انحراف روشنی کا کرتی ہے اور اگر یہ نہ ہوتی آفتاب سے فائدہ فقط اُن شخص کو ہوتا جو اُسکی طرف دیکھتا ہے اور اگر پیٹ آفتاب کی طرف کرتا تو اُسکو سب طرف اندھیرا معلوم دیتا۔

تلمیذ خرد حضرت بعض امتحانات سے آپ کے سینے یوں دیکھا ہے جبکہ شعاعیں روشنی کی آئینے کے اندر سے باہر آتی ہیں وہ رنگ برنگ معلوم ہوتی ہیں اسکا کیا سبب ہوگا استاذ اگلے لوگوں نے فرض کیا تھا کہ روشنی ایک جسم غیر مرکب ہے مگر سیرا حتی نیوٹن صاحب نے دریافت کیا ہے کہ روشنی جن چیزوں سے مرکب ہے ہر ایک جزو کا انحراف مختلف درجوں سے ہوتا ہے۔

تلمیذ کلان حضرت اسکی دلیل آپ کس طور سے بتائی گئے۔

استاذ میں اس حجرے کا دروازہ بند کر کے تاریک کرتا ہوں اور کھڑکی میں ایک چھوٹا سوراخ بھی فقط آفتاب کی شعاع آنے کے واسطے اور آئینہ نظاری کے معاوضے میں ایک موٹور مشین کہ جسکو برقیوں کہتے ہیں اُس سوراخ سے نصب کرتا ہوں اور اُس سے جو شعاعیں آتی ہیں وہ نقطہ عدل میں جمع نہ ہونگی اور مختلف درجوں سے انحراف پا کر کئی طرح کے رنگوں میں ہو کے جدا ہونگی اور اگر اُنکو سفید کاغذ پر گرا دینگیں سات رنگ میں نقل پائیگی

زرد و سبز آودہ نیلا بنفجی ظاہر ہونگیں۔

تلمین خود حضرت دست یہ رنگ قوس قزح کے نظر آتے ہیں اور یہ کاغذ بطور دائرہ کے
استاذ ہاں ہے اور اسکو تین سے ساٹھ حصے کریں اور ان تمام حصوں کو ساتھ قطع دیا
بنا کر جیسا میں کہتا ہوں اُس نسبت پر رنگین کریں یعنی انہیں سے ۵۴ درجے کے قطع دائرے
کو سُرخ اور ۴۴ کے قطع کو نارنجی اور ۴۴ کے قطع کو زرد اور ۴ کے قطع کو سبز اور ۴
کو نیلا اور ۴ کے قطع کو آودہ اور ۴ کے قطع کو بنفجی پس اس طرح کے رنگین دایرے کو
ایک ترنگ کہتے ہیں۔

تلمین کلان بعضے رنگ میں تفاوت بہت کم معلوم ہوتا ہے۔

استاذ فقط تم ہی نے اس بات کا لحاظ نہیں کیا اور بھی فلسفیوں نے تمیز کیا ہے کہ اصل رنگ
فقط تین ہیں سُرخ زرد نیلا۔

تلمین کلان حضرت جس رنگ کو لوگ نارنجی کہتے ہیں وہ مرکب ہے سُرخ و زرد سے اور وہ
ان دو رنگوں کے درمیان میں ہے۔

استاذ اسی طرح سے سبز رنگ بھی درمیان زرد اور نیلے کے ہے اور بنفجی رنگ بھی کانینا رنگ ہے
تلمین خود اگر ایسا ہے کہ روشنی میں کئی رنگ ہیں تو یہ سفید کیوں نظر آتی ہے۔

استاذ ان سات رنگوں کو جیسا اوپر کہہ آیا ہوں اُن نسبتوں سے ملا کر سفید دکھا سکتے ہیں۔

تلمین خود حضرت کیا آپ کا مدعا یہ ہے کہ لال اور نارنجی اور نیلا اور سبز اور آودہ اور بنفجی
اور زرد اگر یہ نسبت مناسب مرکب ہونگیں سفید ہو جائیں گی۔

استاذ اگر ایک دائرے کے ہر حصے کریں اور ہر ایک حصے میں رنگ اس نسبت سے بھریں
جیسا کہ میں آگے کہہ چکا ہوں یعنی سرخ ۵۴ اور نارنجی ۴۲ اور زرد ۴۴ اور باقی رنگ
علیٰ ہذا القیاس بعدہ اس دائرے کو خوب تیز روی سے پھراویں یہ رنگ مکر میلا سفید نظر
آوے گا اور جب قدر یہ رنگ کامل ہوں گیں اس قدر سفیدی خوب نظر آئے گی۔

تلمیذ خود حضرت یہ آئینہ انطاری کے باعث جو رنگ کہ قوس قزح کے ہر کو معلوم ہوتے
ہیں کیا شعاعوں کے مختلف درجوں کے انحراف پانے سے ہے۔

استاذ ہاں ان شعاعوں میں سے بعضی شعاعیں پریشان ہوں گیں اور نقطہ عدل پر
جمع نہ ہوں گیں اور وقت انحراف کے جدا ہو کر رنگ بناؤں گیں اور قوس قزح کے جو رنگ نظر
آتے ہیں سبب جدا ہونے شعاعوں کے ہے بالفعل اسکا بیان نہیں کرتا ہوں۔
تلمیذ کلام میرے بھائی نے صابن کے پانی سے باستعانت ایک تلی کے کئی حباب
ہوا پر چھوڑے اس وقت انہیں کئی رنگ نظر آتے تھے۔ کیا یہی سبب تھا۔

استاذ ہاں یہ حباب صابن کے پانی کے بنے ہوئے ہیں انکی ضخامت کم و زیادہ ہونے
سے کئی طرح کے رنگ نظر آتے ہیں۔

زین گفتگو

رنگ کے بیان میں

تلمیذ کلان حضرت آپنے کل رنگ کا بیان جو ارشاد فرمایا اُس سے بندے کی خاطر جمعی نہوئی کسو اسطے بانات جو میز پر سبز ہے اور بانات جو میرے قبائی نیلی ہے ان دونوں میں فرق کونے سبب سے ہے۔

استاذ فرض کیا ہے کہ یہ سب رنگ پیدا ہوتے ہیں فقط نورانی جسم کی روشنی کے سبب جیسا آفتاب اور چراغ وغیرہ اور ہر ایک شعل نور کے سات رنگ کھتی ہے پس شعاعیں ان رنگوں کے ساتھ جس جسم پر گرتی ہیں وہ جسم ان رنگوں سے جو اسکے مسام میں بلع ہو جاتا ہے ہکو نظر نہیں آتے اور جنکو بلع نہیں کر سکتا وہ رنگ منعکس ہو جاتے ہیں اور وہ جسم انہیں رنگوں سے ہکو نظر آتا ہے۔

تلمیذ خرد کیا ہکو منعکسی شعاعوں سے ہر ایک چیز کا رنگ معلوم ہوتا ہے۔

استاذ ہاں اکثر لوگوں نے ایسا ہی سمجھا ہے مثلاً بانات جو میز پر ہے سب رنگ کی شعاعوں کو بلع کرتی ہے مگر شعاع سبز کو منعکس کرتی ہے اور بسبب منعکس ہونے کے ہماری آنکھ کو وہ سبز معلوم ہوتی ہے اور تمھاری قبا منعکس کرتی ہے نیلے رنگ کو اور بلع کر جاتی ہے سب کو۔

تلمین کلون کا غذا اور برف کیوں سفید معلوم ہوتے ہیں۔
استاذ کا غذا سفید نظر آنے کی یہ وجہ ہے کہ سب شعاعیں گر کر اکثر منعکس ہو جاتی ہیں اور
ہر گالہ برف کہ رشاشہ آب ہے بسبب انجماد کے برف ہو گیا ہے اور اس کی بہت سفیدی کا
سبب یہ ہے کہ اس سے نسبت کا غذا کے بہت سی شعاعیں منعکس ہو جاتی ہیں۔
تلمین خرد کیا سفیدی آفتاب کی شعاعوں کی اصلی سات رنگ کے قدرتی نسبت پر مبنی
سے ہوتی ہے۔

استاذ ہاں یہ بات ایک امتحان سے بہت آسانی ثابت ہو سکتی ہے اگر اس سات رنگ
سے کسی رنگ کو کسی ترکیب سے آئینہ انطاری پر گرنے کو منع کریں اس کے سفید رنگ میں
اقسام سے تفاد ظاہر ہو گا۔ اور اب میں بوطلوں سے سات رنگ جدا کرتا ہوں اور بعد
انگو ایک محبتی آئینے کے نقطہ عدل میں جمع کرتا ہوں اور اس وقت جب اس کو دیکھو گے گول
ایک سفید شکل چمکتی ہوئی نظر آئے گی اور اگر اس آئینے سے پانچ یا چھ رنگ نقطہ عدل میں
گرا دیں وہ سفید شکل میلی نظر آئے گی۔

تلمین کلون آفتاب کے سفید رنگ سے ہم بہت ممنون ہیں کہ اس سے سب طرح کے رنگ
قدرت نظر آتے ہیں۔

استاذ اگر روشنی نہ ہوتی تو الماس کی خوبی نرایل ہوتی۔

تلمین خرد بندے کو بھی معلوم ہے الماس کی چمک بسبب روشنی کی شعاعوں کے جو اس پر
گر کر منعکس ہوتی ہے لیکن وہ سب شعاعیں قریب منعکس کے ہوتی ہیں اور کیا نباتات

اور حیوانات بھی روشنی سے فائدہ مند ہوتے ہیں۔

استاذ ہاں تک معلوم ہو گا کہ مالی کا ہوا اور کاسنی کے پتوں کو کس طرح سفید کرتے ہیں۔
تلمین کلان حضرت معلوم ہے کہ انکے پتوں کو بطور کرم کھلے کے ایک جاے باندھتے ہیں
استاذ اسکا سبب یہ ہے کہ اسپر روشنی نہیں گرنے دیتے ہیں اسلئے سفید ہوتے ہیں اور سوا
اسکے نباتات کی تازگی بھی روشنی پر موقوف ہے کس واسطے کہ جو درخت بہت قریب قریب
ہیں انکی اُس جانب پر پتے پیدا ہوتے ہیں جو جانب کہ روشنی کی طرف ہے اور جس طرف
روشنی نہیں گرتی اس طرف پر پتے نہیں پھوٹتے جیسا کہ سرد اور جھاوے ہذا القیاس ان
شاخوں کو جو پتے دار شاخوں کے پیچھے پوشیدہ ہیں تیار نہیں پھوٹتا اور جراثیم یا اور کوئی
سبز مکان ایک مکان کا نام ہے وہاں کے درخت جب پھولتے ہیں اسوقت پھول اسکی
روشنی کی طرف پھرتے ہیں اور نباتات کو اندھیرے میں رکھیں وہ جلد گل کر خراب ہو جائیں گے
تلمین خود حضرت بعضے پھول ایسے ہیں کہ انکی ہر پھلکڑی پر کئی طرح کا رنگ نظر آتا ہے
اسکا کیا سبب ہے۔

استاذ ہاں بعضے گل محدی کا پھول بھی ایسی قسم کا ہوتا ہے اگر اچھی طرح کلاں بین آئینے

جو جراثیم ایک مکان کا نام ہے جس مکان میں علم نباتات کے استاد کو امیش کے واسطے درخت روشنی میں اور تاریکی میں

ہوتے ہیں اور سبز مکان اس مکان کو کہتے ہیں جو رخِ حجت میں آئینہ بے قلی سے ایسا تیار ہوتا ہے کہ اس میں بوجب

خواہش کے ہوا اور گرمی کو آنے دیتے ہیں اس واسطے کہ دوسرے ملکوں کے بوجب اس میں ہوا وغیرہ رہے تا

اس ملک کے میوے پیدا ہو دیں۔



سے امتحان کریں تب معلوم ہو گا کہ نیلے اور پیلے کی بافت کی ترکیب میں بہت تفاوت ہے اور سرخ گلاب اور سفید گلاب کے پھلکڑی کی بناوٹ کی ترکیب میں بھی فرق ہے اور اب بھی کئی طرح کے رنگ سے نظر آتا ہے اور یہ سب اختلاف بسبب کم و زیادہ ضخامت کے ہے اور انکی سطح مختلف زاویوں سے نظر آنے کا بھی باعث ہے اور نظر آتا تمام مختلف انوار کے آفتاب کی روشنی کا باعث ہے۔

تلمیذ کلان حضرت ہم یوں سمجھتے ہیں جو چیزیں کہ رنگین نظر آتی ہیں بسبب منعکس ہونے شعاعوں کے ہے۔

استاذ ایسا ہی سمجھا تھا سیر اسی نیون صاحب نے بھی لیکن متاخرین بہت امتحان سے یہ ٹھہرایا ہے کہ ہر یک غیر شفاف حقیقتاً شفاف ہے جبکہ اسکو نہایت باریکی کی حد کو پہنچا دیا اور جو حد وسط بہت شفاف ہیں بعضے رنگ کو منعکس کرتی ہیں اور بعض رنگوں کو بلع کرتے ہیں اور بعضے رنگوں کو اپنے عقب پر ظاہر کرتے ہیں چنانچہ ورق طلا کہ زردی کو منعکس کرتا ہے اور باقی رنگوں کو بلع کرتا ہے جب اسپر تیز روشنی ڈالیں فقط سبز رنگ اپنے عقب پر ظاہر کر گیا مگر دلاول صاحب نے بعد چند سال کے بہت امتحان سے ایسا ظاہر کیا ہے کہ جو رنگ کہ نظر آتا ہے روشنی کے منعکس ہونے کے باعث نہیں نظر آتا ہے بلکہ اسی جسم کی روشنی اس سے باہر آنے کے سبب وہ جسم نظر آتا ہے۔

تلمیذ خود ہکو معلوم نہیں ہوتا ہے یہ کیفیت غیر شفاف جسم میں کس طرح ہو سکتی ہے۔

استاذ جس صاحب نے اپنے امتحانوں سے سمجھا تھا تم بھی اپنی خاطر جمعی کے واسطے



اس طرح سے آزمائش کرو کہ مخالف مادہ ہر جسم سے نکالو کہ وہ جسم اپنے اصلی مادے پر باقی رہے تب وہ خوب سفید نظر آئیگا اور ان سفید اجزاء سے روشنی کی شعاعیں آئینگے اور اس جسم میں رنگین ہیولے بھی ہوگا پس وہ ہیولے کتنی ایک شعلے کے گزرنے کو اور کتنی ایک کے منع کرنے کو کام میں آتا ہے اور جس جس طرح سے وہ باہر روشنی ڈالے گا اس اس طرح ہمو رنگ نظر آئینگے اور انھیں صاحب کا مقولہ ہے کہ سیاہ کھوپری کھیکڑے کے بعد ہاتے کے سُرخ نظر آتی ہے اور وہ سُرخ فقط اُسکے اوپر ہی ہے چنانچہ اسکو ریت کر اوپر سے نکال سکتے ہیں اور اس سُرخ کے نیچے وہ جسم سفید چوڑنے کے مٹی کی قسم سے ہے اور وہ پیش از ابانہ کے سیاہ نظر آتی تھی اُسکا یہ سبب ہے کہ اس سُرخ کی غلظت زیادہ ہو کر روشنی کے تمامہ اجزاء کے نکلنے کو مانع ہوئی تھی اور یہی حال ان پروں کا ہے جو رنگین نظر آتے ہیں کس واسطے کہ وہ رنگ کی ایک چادر شفاف مادے کی ایسی سطح پر چھپی ہوئی ہے۔ جیسے سُرخ کھیکڑے کی کھوپری پر چھپی ہوئی تھی۔

دسیوں گفتگو

شعاع منعکسی اور آئینہ قلمی دارستوی کے بیان

۱۔ استاذ میں تم سے بیان کرتا ہوں آئینہ مستوی قلمی دار اور معدنی کا۔

تلمین خود آئینہ مستوی قلمی دار میں صورت دیکھتے ہیں کیا اب اسی کا بیان فرماتے ہیں استاذ ہاں اور وہ آئینہ کا بیچ کا ہے اور ایک طرف اسکے پارے سے قلمی کی ہے اور آئینہ معدنی بھی تیار ہوتا ہے اگر کسی معدنی کو خوب مصقل کریں اور ان دونوں کے تین قسم ہیں ایک مستوی اور دوسرا مقعری میسر محبتی۔

تلمین کلون حضرت مجھ کو آپ نے معافیہ کروایا تھا کہ زاویہ انعکاسی برابر تھا زاویہ اصلی کے آئینہ قلمی دار مستوی سے۔

۲۔ استاذ یہ قاعدہ کلیہ فقط آئینہ مستوی کے واسطے نہیں ہے کس واسطے کہ آئینہ مقعری اور محدب میں بھی ہوتا ہے مگر ان دونوں کا بیان کل کروں گا لیکن میں اب چاہتا ہوں کہ تم سے ذکر آئینہ مستوی کا کروں اگر تم چاہتے ہو کہ سالم تصویر اپنے آئینہ مستوی میں دیکھوں اس صورت میں لازم ہے کہ اس آئینہ قلمی دار کا طول تمھارے نصف قد سے کم نہ ہونا۔

تلمین خود میں سمجھا تھا کہ وہ آئینہ اپنے قد کے برابر ہونا۔

۳۔ استاذ تصویر ہر ایک شخص کی اس تفاوت سے آئینے کے پیچھے نظر آتی ہے جس قدر وہ

آئینے سے دور ہوگا۔

تلمیذ خود حضرت درست جعفر کہ میں آگے بڑھنا ہوں یا پیچھے ہٹنا ہوں یہی حال ہے اس تصور کا جو آئینے میں نظر آتی ہے۔

استاذ فرض کرو پندرھویں شکل کو کہ باب بمنزلہ آئینے کے ہے اور آب بجائے ناظر کے ہے اور شعل آگ جو آنکھ سے نکلتی ہے وہ منعکس ہوتی ہے اس خط کے جو آب ہے مگر شعل آگ کی جو بانوں سے جاتی ہے تا وہ ناظر کو نظر آوے وہ منعکس ہوتی ہے باب آگ کے خط پر تلمیذ کلان ہاں ایسا ہی ہے کس واسطے کہ اگر تب اس آئینے پر عود ہو تب زاویہ اصلی تب سب س ہوگا اور وہ برابر ہے انعکاسی زاویہ کو جو آب س ہے۔

استاذ اسیلئے اسکا بانوں آئینے کے پیچھے نظر آتا ہے دکی جاے پر۔

آب دے خط کی راہ سے کیونکہ یہ وہ خط ہے کہ جس سے شعل منعکس ہو کے آنکھیں آتی ہوں تلمیذ خود وہ قطعہ آئینہ آب ان خطوں کو مانع ہے جو آب اور آگ ہے اور کیا وہ قطعہ آئینہ نصف ہے اس باب دکو۔

استاذ ہاں فرض کرو کہ آب اور آب آب دو مثلین متساوی ہیں اور ان کے اضلاع باہم نسبت رکھتے ہیں مثلاً اگر آب مضاعف ہو آبا کا ادھی مضاعف ہوگا آب کا اور وہ دو قطعہ آئینہ واقع ہے درمیان ان دو خطوں کے جو آب اور آد ہیں۔

تلمیذ کلان ہاں سچ ہے اب میں آئینے کے روبرو کسی جاے بھی کھڑا ہو کر آزمایا تھا۔

استاذ اگر تم آئینے کی طرف جاؤ گے تب تمہاری تصویر مضاعف تیز روی سے نزدیک

آئینگی کس واسطے

تمہارا بھائی

جلا آتا ہے

نظر آئے گی

بر خلاف ہر

تلمیذ خود

کم روشن دا

استاذ ہاں

ہوتی ہیں اور

ہوتی ہیں یا

رہو گے تر

اور اگر سا

تلمیذ کلا

کیا ہے کیونکہ

کہ غیر شفا

استاذ اور

ایسی تفاوت

اینگی کس واسطے کہ دونوں حرکتیں مساوی ہیں اور اگر تم کھڑے رہو گے آئینے کے سامنے اور تمہارا بھائی عقب سے تمہارے چمکے آئے گا اُسکی تصویر تمکو ایسی نظر آئے گی جیسا کہ وہ جلا آتا ہے اُسی نسبت سے تصویر بھی آتی ہے مگر اُسکو اپنی تصویر دو چند تیر روی سے نظر آئے گی کس واسطے کہ تمکو ایک حرکت محسوس ہوتی ہے اور اُسکو دو حرکتیں مساوی اور برخلاف ہیں۔

تلمین خرد حضرت ایک چراغ کی شعلہ منعکسی سے ایسا نظر آتا تھا کہ دو شعلے ہیں ایک کم روشن دوسری روشن تر اسکا کیا سبب ہوگا۔

استاذ ہاں جو جسم کم منور ہو اُسکو ایسا ہی دکھایا جاتا ہے اُسکا سبب یہ ہے کہ شعاں جو منعکس ہوتی ہیں اوپر کی سطح سے وہ کم روشن نظر آتی ہیں اور وہی شعاں جو اندر کی سطح سے منعکس ہوتی ہیں یا سطح قلعی دار سے تب روشن تر نظر آتی ہے اور جو وقت آئینے کے بازو پر کھڑے رہو گے تب بھی دو شعلے نظر آئیں گے

اور اگر سامنے کھڑے رہو گے ایک ہی نظر آئے گا۔

تلمین کلان حضرت آپ جو فرماتے ہیں کہ شعلہ آئینہ عاکس کے پیچھے نظر آتا ہے اسکا حال کیا ہے کیونکہ غیر شفاف جسم کے پیچھے نظر آئے گا لفظ کہنا میری سمجھ میں نہیں آتا ہے کس واسطے کہ غیر شفاف جسم کے پیچھے کی چیز تمکو نظر نہیں آتی ہے اور آئینہ بھی بسبب قلعی کے غیر شفاف ہے استاذ اس سے حال یہ ہے کہ شعاں منعکس آنکھ میں اُسی میلان سے آتی ہیں گویا وہ چیز اُسی تفاوت سے آئینے کے پیچھے ہے اور اگر تم کو ٹھٹھی کے بازو پر کھڑے ہو گے اور تمہارا

حال ہے

ناظر کے ہے

مشرعاً

کے خط پر

ادبیہ اصلی سے

نہیں آتی ہر

بر کیا وہ قطعہ

مشرعاً

اور وہ دو قطعہ

آزما تھا۔

سے نزدیک

بھائی دوسرے بازو پر کوٹھڑی کے تب تم آئینے میں دیکھو گے کہ تمہارے بھائی کی تصویر آئینے کے پیچھے نظر آئے گی کس واسطے کہ شعاعیں تمہاری آنکھ میں بعینہ اُس راہ سے آتی ہیں گویا تمہارا بھائی اُس جگہ آئینے کے پیچھے بلا واسطہ کھڑا ہے۔

تلمین خرد حضرت آئینے میں ہر چیز کی صاف نظر نہیں آتی جیسے بلا واسطہ آئینے کے ہم آئے دیکھتے ہیں۔

استاذ خیال کرتے ہیں روشنی جو آئینہ مستوی پر گرتی ہے منعکس ہوتی ہے مگر عمل میں قریب نصف روشنی کے جو آئینے پر گرتی ہے پریشان ہوتی ہے اس لیے کہ شفافیت آئینے کی کامل نہیں ہے۔
تلمین کلان جو قوت مخالف نے سیراکز کے شہر کو محاصرہ کیا تھا اس وقت حکم ارشید ش نے باستعانت آتش آئینے کے اسکے جہاز کو جلا دیا تھا کیا یہ معاملہ فی الحقیقت ایسا ہی ہے۔

استاذ ہان کہتے ہیں لیکن ہکو اسکی کیفیت کامل معلوم نہیں کہ یقیناً اعتبار کریں یہ تحقیق ہے کہ یقین صاحب نے کہ پیش اپچاس ساٹھ سال کے ایک تختے کو چالیس قطعہ آئینہ مستوی سے ستر فٹ کی تفاوت سے جلا دیا تھا۔

تلمین خرد حضرت آئینہ مستوی قلعی دار آتش آئینے کے مانند کیونکر عمل کر سکتا ہے۔

استاذ آئینہ مستوی قلعی دار آفتاب کی روشنی اور گرمی کو منعکس کرتا ہے اور اسکی شعاع جس جسم پر گرے گی اس شعاع کی گرمی کا اُس جسم پر اتنا ہی ہوگا جیسا آفتاب کی گرمی کی ایک شعاع کا اثر ہوگا اور اگر وہ آئینے کی شعاع ایک جسم پر گرے گی تو دوسری گرمی محسوس ہوگی اور علیٰ ہذا القیاس جبکہ آئینے زیادہ کرنے جاؤ گے اس قدر گرمی آفتاب کی گرمی سے زیادہ ہوتی جائے گی۔

گیارہویں گفتگو

مقعری آئینے کے بیان میں

تکلیف خرد آئینہ مقعری قلعی دار اور معدنی مصقل کو کس کام پر لاتے ہیں۔

استاذ جہت سے کاموں پر آتا ہے خصوصاً انکاسی دوربین کے کام پر بہت آتا ہے مثلاً اس دوربین سے اجرام علوی کو خوب دیکھ سکتے ہیں ہر چند تم ہمیشہ مشتری کے اقمار اور حلقہ نورانی جل کو میری دوربین انکاسی سے دیکھتے اور خوش ہوتے ہو مگر انکو اس دوربین کی ترکیب پر اطلاع نہیں ہے تکلیف کلان حضرت اب ضرور اس کی ترکیب پر ہلکا آگاہی بخشنا کتنا ہی آپ بیان فرمادیں میں ہنسیگا استاذ اول میں تمکو اسکا کلیہ سمجھاتا ہوں سو گھوٹوں شکل کو کہ اب ایک آئینہ مقعری قلعیدار ہے اور باب اور اس ادا اور سی ف یہ خطوط موازی شعاعوں کے ہیں سو آئینے پر گرتے ہیں اور اس آئینہ مقعری کی قومیت کا مرکز ہے۔

تکلیف خرد اگر خطوط اس کی جاے سے آئینے تک کھینچ کر جاویں کیا وہ سب آپس میں متساوی ہونگے مثلاً سب باب اور سب د اور سب ف۔

استاذ ہاں برابر ہونگے اور ان میں ایک خوبی یہ ہے یہ سب عمود ہوتے ہیں آئینے کی سطح مقعری کو کہ جس نقطے کو پھنچتے ہیں۔

تکلیف کلان سب باب اور سب ف عمود ہے آئینے پر ف ب کی جگہ جیسے سب د عمود ہے د کی جگہ

استاذ ہاں یوں ہی ہے لیکن اس دہلی شعاع ہے کہ مرکز سے آئینے پر آتی ہے اور منعکس بھی اُسی خط پر ہوتی ہے اور وہ زاویہ اصلی پیدا کرتی ہے نہ انعکاسی اور باب جو اصلی شعاع ہے وہ کوئی راہ سے منعکس ہوگی مجھے بیان کرو۔

تین کلاں حیوت کہ اس باب آئینے پر عمود ہوگا باب کی جائے میں اس وقت اسکا اصلی زاویہ باب اس ہوگا اور انعکاسی زاویہ برابر اصلی زاویے کو اس لیے دوسرا زاویہ تیار کرنا ضرور ہے نہ اس باب کے کہ برابر ہوگا باب اس کو اور باب م وہ خط ہے کہ جس میں شعاع اصلی باب پر پیکر باب م پر منعکس ہوتی ہے۔

استاذ تم بیان کر سکتے ہو کہ کس طرح معلوم کرنا اس خط کو جس پر اس کی اصلی شعاع بعد پھنچے نقطہ ق کے منعکس ہوتی ہے۔

تین خود بندہ زاویہ تیار کرتا ہے مثلاً اس ق م یہ زاویہ برابر ہے اس بی کو اور ق م وہ خط ہے کہ شعاع اصلی جس پر حرکت کرتی ہے بعد منعکس ہونے کے کس واسطے کہ اس ق منعکس ہوتا ہے نقطہ م پر جیسا باب منعکس ہوا تھا باب م پر۔

استاذ اگر ان دو اصلی شعاعوں کے جیسے خطوط موازی اس دے آئینے تک پہنچیں وہ سب منعکس ہوں گی اُنہی نقطہ م پر اور اس نقطہ کو موازی شعاعوں کا نقطہ عدل کہتے ہیں اور عدل اصلی بھی بولتے ہیں اور وہ نقطہ آئینے کے آدھے نصف قطر کی تفاوت سے رہتا ہے۔

تین خود یہ نقطہ ہوگا بغیر زاویہ تیار کرنے کے بے وقت معلوم ہوگا کس واسطے کہ وہ آدھے نصف قطر کے تفاوت سے ہے۔

استاذ ہاں درست ایسا ہی ہے جو شعاعیں کہ نقطہ آسمان سے نکلے ہیں وہ موازی اہل زمین کے اندازے میں ہیں اور ایسے تصویر نقطہ تم کی جائے تم دیکھتے ہو۔

تلمین کلان حضرت کیا آپ کا مدعا یہ ہے جو شعاعیں ایک ستارے سے آئینے پر آتی ہیں وہ منعکس ہوتی ہیں تم کی جائے میں اور اُس ستارے کی تصویر دوربین میں وہیں نظر آتی ہے۔
استاذ ہاں یہی ہے بشرطیکہ جہاں وہ تصویر نظر آتی ہے وہاں کوئی چیز لگانا تو وہ شکل خوب اُس جائے نظر آوے۔

تلمین خرد کیا یہ قاعدہ کلیہ اجسام سفلی یعنی زمین پر کی چیزوں کے دیکھنے کا بھی ہے۔
استاذ نہیں کس واسطے کہ جو شعاعیں زمین پر کے اجسام سے نکلتی ہیں وہ کتنی بھی دور کی ہوں ہم انکو موازی نہیں کہہ سکتے اور اسی لیے وہ پھیل کر گرتی ہیں اور جمع نہیں ہوتی ہیں فقط ایک نقطے پر جیسی وہ شعاعیں موازی جمع ہوتی تھیں بلکہ علیحدہ علیحدہ نقطوں پر جمع ہوں گی
آؤ یہ نصف قطر سے زیادہ پر۔

تلمین کلان کسوشکل کی استعانت سے ہر گویا امر سمجھا بیٹے۔

استاذ فرض کرو تشرحوں شکل کو کہ آب ایک آئینہ مقعری قلعی دار ہے اور تم ہی ایک چیز ہے اس کے سامنے اور شعاعیں اس کی ہر ایک نقطے سے اس کے آئینے کے ہر نقطے کو پھینکیں مثلاً تم کے نقطے سے شعاعیں پھینکیں آئینے کے ہر ایک نقطے پر اور اسی طرح شعاعیں جی سے بھی پھینکیں اور اب تم دیکھو کہ شعاعیں تم سے آؤں اور جب کو جاتی ہیں پھر وہاں سے منعکس ہوں گی اُس نقطے پر جہاں تصویر تم کی ہوگی۔

تمکین خرد کیا یہ شعاعیں جو تم سے نکلتی ہیں آپس کے ہر ایک نقطے پر پھینکا ایک نقطہ پر منعکس ہوں گی۔

استاذ ہاں مگر شکل ہے کہ وہ نقطہ معلوم ہووے لیکن میں فقط تین شعاعوں کا امتحان بتلاتا ہوں مثلاً تم اور تم سے اور تم سے اور تم سے آپس کی قوسیت کا مرکز ہے۔
تمکین کلان اگر میں اس کا خط کھینچوں گا وہ خط آئینہ پر آئی جائے عمود ہوگا اور زاویہ تم اس کا جواب تیار ہوا ہے وہ اصلی زاویہ ہے۔

تمکین خرد اب تم کو دوسرا زاویہ زاویہ اصلی کے برابر تیار کرنا ضرور ہے۔ جیسا پہلے تیار کیا تھا استاذ بہت اچھا زاویہ تم اس برابر ہے زاویہ تم اس کو اور اس خط کو دراز کرو موافق مرضی کے اور زاویہ تم میں تیار ہوا ہے شعاع سے اور عمود سے اس سے اور یہ بھی ایک زاویہ اصلی ہے۔

تمکین کلان حضرت اب میں تیار کرتا ہوں زاویہ انعکاسی سے اس زاویہ کے برابر اور یہ اس کے خط کو بڑھانے سے خط اس قطع ہوگا تم کی جائے میں۔

استاذ کھینچو عمود میں ب کا تا اس عمود اور تم سے زاویہ اصلی تم سے پیدا ہوگا بعد اس کے برابر دوسرا زاویہ انعکاسی تیار کرو

تمکین خرد ہاں وہ زاویہ تم سے ب کا تیار ہوا اور وہ خط ب کا بڑھانے سے مثل دوسرے خطوں کے تم کے نقطے پر ملا۔

استاذ یہ تم وہ نقطہ ہے کہ جہیں سب انعکاسی شعاعیں تم کی جمع ہوتی ہیں اور تصویر تم

کی رسم کی جائے نظر آئے گی اور وہ تیر کے آخر کا نقطہ ہے اور اسی طرح دکھا سکتے ہیں ہم کے
 ہر ہر نقطے کی تصویر جہاں تصویر رسم کی تیار ہوئی ہے اور وہ تصویر رسم کی پاؤں قطر سے
 کچھ زیادہ پر نظر آئے گی۔

تلمین کلان تصویر رسم کی الٹی اور چھوٹی نظر آتی ہے اصلی رسم کی تصویر کی جگہ۔



بارہویں گفتگو

بیان میں امتحانات آئینہ مقعری کے

استاذ اگر تمہاری سمجھ میں کل کی گفتگو آئی ہوگی اور جو شکل تم نے اپنے ہاتھ سے بنائی تھی جو ب ذہن نشین ہوئی ہوگی تو تم کو بہت آسانی نظر آئے گی وہ تصویر جو تیار ہوتی ہے کسی دور بین کے بڑے مقعری آئینے سے اور تم دریافت بھی کر دگے اس آئے کی بناوٹ اور مقعری آئینے میں تصویر اصلی شکل سے چھوٹی نظر آتی ہے جبوقت کہ وہ شکل بہت دور ہے آئینے کی پوٹ کے مرکز سے جوتس ہے اس صورت میں تصویر درمیان شکل اور آئینے کے محسوس ہوگی۔ ملین خود اگر میں فرض کروں کہ وہ شکل مرکز سے کی جاے میں ہے تو کیسی نظر آئے گی۔ استاذ اگر میں کی جاے میں کوئی چیز رکھیں اسکی تصویر کچھ نظر نہیں آوے گی یعنی وہ چیز اور وہ تصویر دونوں منطبق ہو جاوے گی اور اگر اس شکل کو آئینے کے مرکز سے آئینے کی طرف کھینکے تب وہ تصویر دور اور اصلی شکل سے بڑی نظر آئے گی۔

تلمیذ خرد میں یہ چاہتا ہوں کہ آپ اسکو کسی امتحان سے بندے کو معائنہ کروادیں استاذ بہت اچھا یہ ایک بڑا آئینہ مقعری ہے اور تم سامنے آئینے کے مرکز سے پرے کھڑے ہو اس صورت میں تم دیکھو گے تمہاری تصویر لٹھی ہو میں درمیان آئینے اور تمہارے نظر آئے گی اور وہ تصویر تمہاری اصلی شکل سے چھوٹی ہوگی اور جبوقت تم اپنا ہاتھ آئینے کی طرف دراز کرو گے

تصویر کا بھی ہاتھ تھارے ہاتھ سے مصافحہ کرنے کو آگے آئے گا دہانٹک کہ جہاں مرکز مقرر
آئینہ کا ہے اور جیقدر تم اپنا ہاتھ بڑھاؤ گے وہ تصویر بھی اپنا ہاتھ دراز کرے گی یہاں تک کہ ٹھکا
دہانٹک اسکا ہاتھ آئینہ کا اور اگر تم اپنے ہاتھ کو آئینے کے اوپر اُدھر لیجاؤ گے ہاتھ اسکا بھی مسکے
برخلاف حرکت کر گیا۔

تلمیذ خود تفاوت معلوم کرنے کا کیا قاعدہ ہے کہ تصویر ہر شکل کی آئینہ میں کہاں نظر آتی ہو
استاذ تمکو نصف قطر اُس آئینے کی قومیت کا اور مقدار تفاوت شکل کی آئینے سے اگر معلوم
ہو تب دونوں کو باہم ضرب دو اور حاصل ضرب کو مقسوم کرو اور تفاوت شکلی کو مضاعف کر کے
اُنہیں سے نصف قطر کو وضع کرو اور باقی کو مقسوم علیہ قرار دیکر اُس مقسوم کو اُس مقسوم
علیہ پر قسم کرو جو کچھ خارج قسمت ہووے وہ تفاوت ہے اُس تصویر کا آئینے سے لیکن تم
مجھے بیان کرو تفاوت اُس شکل کا اُس آئینہ مقرر میں جسکا نصف قطر ۱۲ انچ اور تفاوت
شکلی اٹھارہ انچ ہووے۔

تلمیذ خود میں بآرہ کو اٹھارہ میں ضرب دیتا ہوں حاصل ضرب ۲۱۶ ہووے اور انکو مقسوم
کرتا ہوں اور ۱۸ کا مضاعف جو ۳۶ ہے اس میں سے بآرہ کو وضع کرتا ہوں باقی رہے ۲۴
انکو مقسوم علیہ کر کر اُسے ۲۱۶ پر قسم کرتا ہوں اس صورت میں خارج قسمت ۹ نکلتے ہیں یہی تفاوت
ہے تصویر مطلوب کا آئینے سے۔

استاذ میں ایک اور امتحان دکھاتا ہوں یہ جو شیشہ ہے اس میں تھوڑا پانی بھرتا ہوں اور اس کے
منہ کو دٹے سے بند کر کے مقرر آئینے کے سامنے عقب پر عدل کے بیٹے میرے اور نقطہ عدل

کے بیچ میں رکھتا ہوں دیکھو گے تم کہ تصویر اسکی اٹھی نظر آئے گی اور جو وقت دور تم شیشے سے کھڑے ہو گے دیکھو گے کہ یہ اٹھا ہوا میں نظر آئے گا اور پانی جو شیشے کی تہ میں ہے شیشے کی گردن میں نظر آئیگا اور جب وہ شیشہ اٹھا رکھ کر دنا اسکے مُنہ سے نکال لو گا پانی خالی ہونے لگیگا اور اسکی تصویر تکو ایسی معلوم ہوگی کہ پانی سے بھرتی جاتی ہے مگر جو وقت شیشہ خالی ہو جائیگا تب تم سمجھو گے کہ اپنا وہ ہم باصرے کا تھا۔

تلمین کلان میں سمجھتا ہوں کہ بعضے وقت مقعری آئینے کو آتشی آئینے کے مانند کام پر لاتے ہیں۔

استاذ تمہیں معلوم ہے اس آئینے میں خوبی یہ ہے موازی شعاعیں جمع ہوتی ہیں اسکے نقطہ عدل میں اور آفتاب کی شعاعوں کو موازی فرض کیا ہے اسلئے یہ آئینہ بہت کام پر آتا ہے آتشی آئینے کے مانند اسکا اصلی عدل نقطہ محرق ہے۔

تلمین خود کیا تصویر داتا مقعری آئینے کے سامنے یعنی باہر نظر آتی ہے۔

استاذ ہاں حقیقتاً ایسا ہی ہے مگر سوائے اس شکل کے جو نزدیک آئینے کے ہوگی نقطہ عدل تلمین کلان کیا جب وہ تصویر آئینے کے پیچھے معلوم ہوگی۔

استاذ البتہ جب قدر وہ جسم نقطہ عدل سے آئینے کے قریب ہوتا جائیگا اسقدر وہ تصویر دور

اور بڑی نظر آئے گی فرض کرو مانند آٹھارہویں شکل کی اس ایک آئینہ ہے اور اس ہا ایک شکل ہے اور وہ درمیان مرکز اور آئینے کے ہے اور وہ مانند آٹھارہویں شکل کی آئینے کے پیچھے منحنی اور کلاں اور معکوس نظر آتی ہے اور وہ تصویر اصلی شکل سے زیادہ دو بھی آئینے کے عقب پر

محسوس ہوتی ہے۔

تکلیف خرد اگر تیش رکی شکل کے بدلے میں کوئی شکل منور چراغ کے مانند رکھیں یا اُسی شکل کو آئینہ مقعر ہی کے عدل پر رکھیں تو کیا حاصل ہوگا۔

استاذ بمقدار سطح آئینے کے موازی خطوں سے بہت دور روشنی ڈالے گا اور اگر چراغ کو اس سے زیادہ آئینے کے نزدیک رکھینگے اسکی شعاعوں سے مقدار سطح آئینے سے زیادہ سطح پر روشنی پڑے گی اور اس بیان سے تم معلوم کر لو گے بناوٹ اُن قندیلوں کی جو لندن کے شہر میں بہت مروج ہیں راستوں کو روشن کرنے کے واسطے



یہ ہوں گفتگو

آئینہ قلعی دار محمد بنی اور مقعری کے بیانیں

اسناد ارادہ ہے ایک دو دن کوئی وقت مقرر کر کے کئی طرح کے منکس آئینوں کا تسبیح بیان کر کے
تلمیذ کل دن حضرت آپ نے محمد بنی آئینے کا بیان کچھ نہ ارشاد فرمایا اس واسطے کہ وہ آئینہ
بھی بہت کام پر آتا ہے اور اسکو مصوری کے حجرے میں اکثر لگاتے ہیں اور سینے دیکھا ہے
تصویر ہمیں صلی شکل سے چھوٹی نظر آتی ہے۔

اسناد آئینہ محمد بنی اور آلات زجاجی وغیرہ سے زیادہ ہے خصوصاً اگر اسکو ایک درخت کے
سامنے نصب کریں جہاں سے آدمی آتے جاتے ہیں یا جہاں مجمع ہوا اسکے روبرو باغ
وغیرہ ہوا کا عکس اس آئینہ محمد بنی قلعی دار میں بہت خوشنما اور اصل سے بہت چھوٹا نظر
آو گیا اور عکس آئینے کے اندر محسوس ہوگا اور اسی لیے اس قسم کے آئینوں کو بڑی مجلس
کی جاسے میں لگاتے ہیں اور تم بہت باسانی سمجھو گے اس بات کو یہ آئینہ محمد بنی شکلوں کی
تصویروں کو کس طرح گھٹاتا ہے اور تم سہل سمجھو گے آئینہ محمد بنی جو تصویروں کو گھٹاتا ہے
خیال کرنے سے آئینہ مقعری کے قلمے پر جو تصویروں کو بڑھا تا ہے فرض کرو اٹھارویں
شکل مذکور کی مانند کہ بیش ع پر ایک شکل محمد بنی آئینے کے سامنے اور اسکی تصویر شعاعوں کے
انعکاس کے سبب پیش میں نظر آئے گی۔

تلمیذ خود کیا وہ بیڑی نظر نہیں آئے گی۔

استاذ البتہ اس واسطے کہ اگر شکل خطوط مستقیمہ سے سطح مستوی پر ہوگی اسکی تصویر ضرور ٹیڑھی نظر آئے گی اس واسطے کہ نقاط شکل کے برابر حقیقتاً آئینے سے تفاوت نہیں کھتے ہیں اور جو تصویر محدب آئینے میں نظر آتی ہے اکثر اسکی صحیح نسبت برابر نہیں ہوتی ہے۔
تلمیذ کلان بندے کے خوب ذہن نشین نہ ہوا کہ آئینہ محدب سے شعاعیں کس طرح منعکس ہوتی ہیں۔

استاذ دیکھو آئینوں شکل کو جو آس دہے وہ ایک آئینہ محدب کو ٹھٹھی کے بازو میں رکھا ہوا ہے اور ورو اس کے ایک تیر آب کا ایک طرف کوٹنے میں دہرا ہوا ہے اس صورت میں کوئی جاے دیکھنے والے کو کھڑے رہنا ضرور ہے تا اسکی انوکھی تصویر دیکھے تلمیذ کلان دوسرے کوٹنے میں کو ٹھٹھی کے کھڑا ہے۔

استاذ جی جو ہے بمنزلے کھڑے رہنے کی جگہ کہے اور شعاعیں اسپر آب کی شکل آئینے پر گریگی آبا اور آب ب کی مانند اور اگر آئینہ ان شعاعوں کا سدا راہ ہو دے وہ جمع ہونگی جب کی جاے میں مگر آئینہ منعکس کرتا ہے آبا کی شعاع کو بائی کی جاے میں اور آب ب کی شعاع کو آب ب کی جاے میں اور تلو تصویر اس شکل کی اس راہ میں نظر آئے گی کہ جس راہ سے کہ شعاعیں دیکھنے والے کی آنکھ میں آتی ہیں مثلاً اسکی تصویر ہی با کے خط کی استقامت پر جاگی جاے میں اور تصویر آب کی ہی آب کی استقامت پر آئینے کے عقب پر جس کی جاے میں نظر آئے گی اور قاعدہ کلیہ مقعری آئینے کا ایک ہند سی شکل سے تلو

آئینوں شکل
۱۹

بیسویں شکل

سمجھاتا ہوں فرض کرو کہ میں ایک شکل ہے بیسویں شکل کے مانند اور فرض کرو یہ شکل میں
کی ف کے عدل کے پیچھے رکھی ہوئی ہے اور دیکھنے والا انکی جاے میں اور شعاعیں
میں ب اور س آدہ منعکس ہو کر تھی کی جگہ ملیں گی اور ناظر ذکا اُسکی تصویر وہیں دیکھے گا
تکلیف خرد یہ تصویر محسوس ہوگی ناظر اور اصلی شکل کے درمیان میں۔

استاذ ہاں مگر دیکھنے والا اس شکل سے ایسی تفاوت مناسب پر کھڑا رہے کہ وہ شعاعیں
پھیلنے کے بعد اسکو نظر آویں اور یہ بھی یاد رکھو کہ ہر جرم منور کا اُن منبسط شعاعوں
میں محسوس ہوتا ہے جو ایک جسم سے بطور قاعدہ مخروط کے نکلا کر ایک نقطے پر جمع ہو کر
وہاں سے پھیلتی ہیں اور وہ جسم متوازی اور منقبضہ شعاعوں میں نظر نہ آئیگا۔
تکلیف کلان حضرت وہ تصویر الٹی نظر آتی ہے۔

اکیسویں شکل

استاذ ہاں اس واسطے کہ وہ شعاعیں پیش از نظر آنے کے متقاطع ہوتی ہیں اور اکیسویں
شکل سے اس امتحان کو بتاتا ہوں کہ شے ایک آئینہ مقعری ہے اور وہ اُسکی توتیت
کا مرکز ہے اور آؤ کو دو حصوں پر کہ وہ ف ہے تقسیم کرو اور ف کا نصف اولث
اور ربع وغیرہ لیکر ان قیمتات پر اس طرح سے نصف ثلث ربع وغیرہ کا نشان کرو اور
آؤ کو ق کی طرف دراز کرو اور اس خط کو ف کے برابر تقسیم کر کر دو تین چار وغیرہ کی علامت
لکھو اور اگر ان نقاط آؤ آؤ آؤ وغیرہ پر کسی جسم کو لادیں تو اُسکی اصلی شعاعیں آئینے پر گر کر
ایک نصف ثلث وغیرہ پر اُلٹا نظر آئیگا یعنی آ کے عدد پر رکھو گے تو نصف پر نظر آئیگا
اور آ پر رکھو گے تو ثلث پر نظر آئیگا علیٰ ہذا القیاس اور اگر ف کی تقسیم کی جاے پر رکھو گے

تو باہر نظر آئے گا۔

تلمیذ خرد حضرت کیا آپ کا یہ مقصد ہے کہ اگر کوئی جسم نصف یا ثلث یا ربع وغیرہ میں ہو تو وہ ۳۲۴ میں نظر آئے گا۔

استاذ ہاں تم ایک چرخ آہکی جائے رکھو پس اسکی اٹلی تصویر نصف میں نظر آئے گی اور اگر اسکو آہ میں رکھو گے تو وہ ربع میں محسوس ہوگی اور اگر ان جالیوں پر کاغذ رکھینگے تو وہ تصویر اسپر صاف نظر آئے گی۔

تلمیذ کلان میں دیکھتا ہوں کہ جب قدر آپ چرخ کو اپنے سے دور لیجاتے ہیں اسقدر اسکی اٹلی تصویر ف کے قریب ہوتی جاتی ہے۔

استاذ شاد باش لیکن وہ تصویر کبھو تمھیں ف کے پیچھے نظر آئیگی کو واسطے کہ وہ نقطہ عدل ہی موازی شعاعوں کا انعکاس کے بعد یعنی ان شعاعوں کا جو بہت دور سے آتی ہیں۔

تلمیذ خرد اگر فرض کریں کہ چراغ دکی جائے میں ہو وے تب اسکی تصویر کہاں نظر آئیگی استاذ اسوقت تصویر اور شکل دونوں منطبق ہونگی اور اگر کسی شکل کو درمیان آئینہ مقعری اور ف کے رکھیں تو اسکی تصویر آئینے کے اندر نظر آئے گی اور اسی سبب سے اس تصویر

کو کاغذ پر نہیں لے سکیں گے اور اب میں ایک اور امتحان بیان کرتا ہوں کہ اسکو تم کرسکو گے چنانچہ ایک صندوقچہ دو فیٹ کا لمبا اور سپدرہ انچ کا عریض اور اسکی طول کی طرف ایک آئینہ مقعری نصب ہو اور اس آئینے کے مقابل صندوقچہ میں ایک سوراخ اور صندوقچہ کے اندر وسط میں ایک گھریے چو کٹا مٹی کاغذ سے مڑھا ہوا ایسا نصب کریں کہ سوراخ

سے آئینے کی مد نظر کو منع کرے اور صندوق کے دیکھنے کا قطعہ جو سورخ کے نزدیک ہے
 اسکو بے قلعی آئینے سے بند کیا ہوا اور باقی صندوق کو بھی اندر سے سیاہ کر کر تختے سے
 بند کر لیا ہوا اور سورخ کے نیچے کی طرف رنگین منسلکیں ستادہ کریں پس وہ سبب مقعری آئینے
 کے بہت خوبصورت معلوم ہوگی اور دراز نظر آوے گی۔



چودھویں گفتگو

آئینہ محبتی اور وہم مناظر اور تبدیل صورت کے بیان میں

تلمیذ کلان بندے کو ایسا شہد ہوتا ہے کہ کل مقعری آئینے سے جو امتحان آپ نے کیا تھا آج وہی امتحان چراغ اور محبتی آئینے سے کیونکر کرینگے۔

استاذ البتہ اس واسطے کہ تصویر آئینہ محبتی کے اندر نظر آتی ہے مگر اس کا عمل اس طرح سے ہو سکتا ہے فرض کرو کہ ج بائیسویں شکل کے مانند محبت آئینہ ہے اور آف اُس آئینے کی توسیعت کا ربع قطر ہے اور مثل اُسی ربع قطر کے ابغ اور لغت و اور وقب اور قبہ کو جڈا کر و اگر اصلی شعلہ آ کے پاس ہوگی وہ منعکس ہوگی آئینے کے اندر نصف کی جائے۔

تلمیذ خود کیا اپنے یہ سمجھا ہے اگر چراغ آ کی جائے میں رکھا جائے اُسکی تصویر آئینے کے اندر نصف کی جائے میں نظر آئے گی۔

استاذ ہاں یوں ہی ہے اور اگر وہ چراغ یا کوئی اور چیز تین چار وغیرہ کی جائے میں رکھی جاوے گی تصویر اُسکی آئینے کے اندر ثلث ربع وغیرہ میں محسوس ہوگی۔

تلمیذ کلان اگر کوئی شخص محبتی آئینے کے سامنے چلا جاوے تو اُسکو یہ معائنہ ہوگا کہ وہ تصویر اپنی طرف چلی آتی ہے اور بڑھتی جاتی ہے جب تک وہ دونوں سطح آئینہ محبتی پر لمبا ہو استاذ نم بار کھو کوئی چیز آئینے سے کتنی بھی دور ہووے تصویر اُسکی ف سے زیادہ اندر

بائیسویں شکل
۲۲

نہیں جا بگی کس واسطے کہ وہ نقطہٴ ف موازی شعاعوں کا نقطہٴ عدل ہے۔

تلمیذ خود محدب و مقعر آئینے میں یہ تفاوت ہے کہ نقطہٴ ف محدب آئینے کے پیچھے ہے اور مقعر آئینے کے سامنے۔

استاذ درست اور آئینہٴ محدب میں یہ خوبی ہے کہ ہر جسم کو چھوٹا دکھاتا ہے اور حجرے کے سر انجام کو خوبصورت بھی معائنہ کرواتا ہے اور اسکے سوا بہت کام پر آتا ہے مثلاً جبکو شوق ہو صحرا اور کوہ وغیرہ کے نقشے لکھنے کا اور حکیم گرگری صاحب نے کہا ہے کہ چھوٹا محدب آئینہ تصویر کھینچنے کے کام پر آتا ہے جو قوت کہ کچھ تھک جاتی ہے پہاڑوں کے دیکھنے سے تب نقاش اُس آئینے سے عمدہ تصویریں چھوٹی چھوٹی کھینچتے ہیں اور اُن تصویروں کے دیکھنے سے دل کو فرحت اور آنکھوں کو طراوت حاصل ہوتی ہے اور مقعر آئینے کو دوسری طرح کے کام پر لاتے ہیں کس واسطے کہ ان آئینوں سے بہت تھوڑی حکمت سے ہزاروں وہم بے علموں کے سامنے ظاہر کر سکتے ہیں۔

تلمیذ کلان حضرت واقعی مجھکویا دے کہ میں ایک دن آپ کے ہمراہ تماشے کے لیے کسی مکان پر گیا تھا اور کچھ تماشہ بھی دیکھا تھا مگر اپنے فرمایا یہ تماشہ باستعانت مقعر آئینے کے حاصل ہوتا ہے اور جب میں آئینے کے روبرو گیا دفعتاً پیچھے ہٹ گیا کس واسطے کہ نیچے خم خود دیکھتا تھا کہ کٹار کی نوک میرے چہرے میں آتی ہے اور پھر بنے دیکھا کہ ایک مرد بیکاسر میرے روبرو دوڑ کر آتا ہے اور ایک خوبصورت گلدستہ بھی نظر آتا تھا جی چاہتا تھا کہ اسکو لوں مگر ہاتھ میں نہیں آیا۔

پینسویں شکل

۲۳

استاذ میں تھے اُس وہم کا بیان کرتا ہوں فرض کرو تینسویں شکل کو حیات ایک مقعری آئینہ ہے
وہاں یا بارہ انچ کے قطر کا اسکو ایک حجرے میں نصب کیا ہے اور اب ایک تختہ ہے ناظر اور آئینے
کے درمیان میں اور اُس تختے میں مربع یا مدور سورخ ہے کہ وہ آئینے کے مقابل ہے اگر
ایک گلدستہ سس کی جائے اُٹار کھا جاوے اور اس طرف پر روشنی ارگنس * چرائے
گرا نا لیکن اس بات کی احتیاط کرنی ضرور ہے کہ روشنی آئینے پر نہ گرے اور ایک شخص حج
کی جائے میں کھڑا رہے وہ تصویر دکھائی جائے گی۔

تلمین خود وہ تصویر غائب کس طرح ہو جائے گی۔

استاذ اس قسم کے تماشے کے لیے ہمیشہ ایک آدمی تختے کے پیچھے کھڑا ہوتا ہے جب اُس تصویر
کو کمال لیتا ہے تماشابینوں کی نظر سے غائب ہو جاتی ہے۔

تلمین کلات وہ کھار کی نوک جو مجھ کو معلوم ہوتی تھی کیا اسکا بھی حال ایسا ہی ہے۔

استاذ ہاں یوں ہی ہے اور اگر کسی مردے کی شکل بھی اُس تصویر کی جائے رکھ دیوں دیکھنے
والوں کو اُسکی حرکات سے خوف ہوگا کہ مردہ بھی زندہ ہو گیا مگر ایسے امتحان کے لیے کسی کو
صلاح نہ دیں اور آپ بھی نکلرس جب تک اُسکی تمام ترکیب سے دیکھنے والوں کو اطلاع نہ ہو
کس واسطے کہ وہ ڈر جاوینگے اور اگر ایک بڑا مقعری آئینہ نہ دکھائی ہوئی آگ کے سامنے رکھا جائے
اور اُسکی منکس شعاع مہاکنے چوب کے چکیتی میز پر گرے اسوقت کوئی شخص اگر دفعتاً چلا جائے

* ارگنس چراغ وہ ہے کہ سورت کی پُرنی دہشتی روشن کر کے اُسپر کچھ کی تلی رکھتے ہیں اور وہ معمولی روشنی سے زیادہ روشنی

بے دھواں دیتی ہے۔

چوبیسویں شکل

وہ یہ سمجھ گیا کہ وہ میز پر آگ رکھی ہوئی ہے اور اگر دو بڑے مقعری آئینے آ اور ب کے مانند چوبیسویں شکل کی ایک کے ایک متقابل تفاوت رکھی جاویں اور ایک کے عدل پر آگ رکھی جاوے اور دوسری کے عدل میں پر باروت اس صورت میں اگر کوئی آگ کو بجھتے سے بزور دھوکے ایک آن میں وہ باروت جل جائیگی اور یہ امتحان کئی طرح سے ہو سکتا ہے مثلاً ایک آگ گرمی اور سردی کے بتکا کہ جسکو ترمایٹر کہتے ہیں مقعری آئینے کے عدل پر باروت کی جگہ رکھا جاوے تب اسکا پارہ چڑھ جائے گا سبب گرمی کے اور جسقدر گرمی زیادہ ہوگی اسقدر پارہ چڑھتا جائیگا اور اگر دوسرا آگ اگلے ترمایٹر کے قریب رکھا جاوے جہاں ہے وہیں رہیگا کچھ تاثیر حرارت کی نہیں کام نہ کرے گی۔

تلمیذ خود حضرت مینے ایک روز آئینہ مقعری میں اپنی تصویر دیکھی تھی وہ ہاتھ بھر کی نظر آتی تھی اور چوڑائی میں میرے دھڑکے مانند تھی۔

استاذ ان تصویروں کا نام تبدیل صورت رکھا ہے اور اس طرح کی تصویریں قطعہ آئینہ ستونی مقعری میں نظر آتی ہیں اس طور پر کہ اگر کھڑے قطعے میں دیکھا جائیگا تو تصویر اپنی نظر آئیگی اور آڑے قطعے میں چوڑی اور شہر یار میں ایک مکتب ہے کہ اسکے مقابل کی دو دیوار نہیں سے ایک طرف حضرت یونس علیہ السلام کی تصویر ہے کہ وہ کتاب لکھ رہے ہیں اور اسکے مقابل کی دیوار برائے والدہ کی تصویر ہے اگر ردبرو ان تصویروں کے کھڑا ہو کر کوئی شخص دیکھے وہ معلوم نہیں ہوتے ہیں بلکہ ایک جھل نظر آتا ہے اور اگر ایک معین جگہ سے دیکھیں وہ تصویر صحیح معلوم ہوتی ہے اور منعکس سطوح بہت طرح سے بن سکتے ہیں اگر ایک تصویر صحیح

سامنے عاکس کے رکھی جاوے وہ غیر صحیح نظر آئے گی اور اگر غیر صحیح بموجب قاعدے کے
 کھینچی ہوئی اور آئینے کے سامنے دہری جاوے وہ سیدھی محسوس ہوگی اور ایسی تصویر ونگو
 اس علم مناظر والے بھیجتے ہیں اور جو شخص کہ اس علم سے وقفیت نہیں رکھتا ہے اس کے
 تعجب میں ڈالنے کے کام میں آتی ہیں



پندرہویں گفتگو

اقسام قطعات چشم کے بیان میں

تلمین کلان حضرت اب دورین کی بناوٹ اور اسکی خوبی کا کچھ ذکر ارشاد فرمادیں۔
استاذ البتہ ابھی بیان کرنا مگر مجھ کو یہ منظور ہے کہ پہلے چشم کے پردہ کا اور خوبی نظر کا بیان کروں بعدہ ذکر ان آلوں کا کر دنگا جو آنکھوں کے مدد کے لیے بنائے گئے ہیں۔
تلمین خرد بندے نے کل ایک بیل کی آنکھ کٹی ہوئی دیکھی اور سوقت ایسا لوگ تذکرہ کرتے تھے کہ قطعات اسکی آنکھ کے آدمی کے قطعات چشم کے مانند ہیں۔
استاذ سنجب آنکھ کسی کی خلیہ چشم سے نکال لیتے ہیں گڑے کے مانند ہوتی ہے اور وہ گڑہ مرکب تین پردوں سے اور تین رطوبات سے چھبیسویں شکل کی مانند جو اس ہے اور وہ نقشہ تشریح آنکھ کا ہے یعنی ایک آنکھ کو پنج میں سے دو ٹکڑے کیا ہے اور چھبیسویں شکل جو اب ہے وہ ایک سالم آنکھ ہے۔

چھبیسویں شکل
۲۵

چھبیسویں شکل
۲۶

تلمین کلان حضرت کیا ان پردوں اور رطوبات کا علیحدہ علیحدہ نام ہے۔
استاذ ہاں نقشے میں جو اوپر کا پردہ مانند آب س دی کے ہے اسکو صلبیہ کہتے ہیں اور اس کے سامنے کے جز کو جو خوب شفاف ہے شل میں شل د کے اسکا نام قرنیہ ہے اور اس کے پیچھے جو سفیدی بے کمی ہے وہ ملتحمہ ہے اور اس کے نزدیک کے پردے کو کہ وہ وہ ہے

دارے سے ظاہر ہے اسکو شیعہ کہتے ہیں۔

تلمیذ خود یہ حلقہ مدور اور سالم نہیں ہے۔

استاذ نہیں اور جو یہ فاصلہ بآب ہے اسکو مردک کہتے ہیں فقط اسکی راہ سے روشنی آنکھ میں آتی ہے۔

تلمیذ کلان حضرت وہ قطعہ جو بعض آدمی کی آنکھ میں نیلا اور بعضوں کو اگر نی یا سیاہ ہوتا ہے اسکا کیا نام ہے۔

استاذ مثلاً بآب بسببی جو ہے اسکو عنبیہ کہتے ہیں اور یہ قطعہ علاقہ شیعہ سے رکھتا ہے۔

تلمیذ کلان عنبیہ بعضے وقت بڑھتا ہے اور بعضے وقت گھٹتا ہے۔

استاذ وہ مرکب ہے ایک قسم کی جال سے اور موافق روشنی کے کبھو سکڑتا ہے اور کبھو پھیلتا ہے اس امتحان کے لیے تمھارے بھائی کو دو تین دقیقے ایک تار یک حجرے میں رہنے دو اور پھر انجی آنکھوں کو دیکھو۔

تلمیذ کلان عنبیہ بہت چھوٹا ہو گیا اور مردک بڑھی۔

استاذ اب اُنسے کہو کہ چراغ کے نزدیک جا کے خوب اسکو گھوریں۔

تلمیذ کلان معاملہ سابق برہم ہو گیا یعنی عنبیہ فرار ہو اور اول کی بہ نسبت مردک نقطہ کی مانند چھوٹی ہوئی۔

استاذ کبھو تم ایک تار یک حجرے میں بیٹھے تھے اور دفعتاً چراغ کی روشنی گرنے سے کبھو حلو ازت بھی ہوئی۔

تلمین خود حضرت ہاں مچکویا دہے گزشتہ جمعے کی شب کو ولیم صاحب کے حجرہ تاریک میں نصف ساعت تک ہم کئی بار دوشنا بیٹھے تھے جب انھوں نے وہاں چراغ لگایا دفعتاً روشنی ہونے سے سب کی آنکھوں کو تکلیف ہونے لگی۔

استاد دیر تک اندھیرے میں بیٹھنے سے غنیمت بہت سکڑتا ہے اور مردک بڑی ہوتی ہے بسبب اسکے بڑے ہونے کے زیادہ روشنی نہیں جاتی ہے اس لیے وہ برداشت نہیں کر سکتا ہے جب تک غنیمت اپنی حالت صلی پر آوے اُس شخص کو تکلیف ہوتی ہے۔

تلمین کلدن تیسرا پردہ جو نظر آتا ہے شمیہ سے کم ہے اسکا نام کیا ہے۔

استاد اسکو شبکیہ کہتے ہیں اور وہ منظر کی تصویر لینے کے کام پر آتا ہے جو کہ بسبب رطوبت کے اخراج پاکر پردہ شبکیہ پر جیسی ہے ویسی منقش ہوتی ہے۔

تلمین کلدن کیا رطوبات چشم کے شعاعوں کی اخراج کرنے کو ہیں مثل آئینہ انظار کی کے استاد ہاں اسی لیے ہیں ایک کا نام زجاجہ دوسرے کا جلید یہ تیسرے کا بیضیہ اور رطوبت زجاجہ بھری ہوئی ہے آنکھ کے پیچھے قند کے قاصدے میں اور اسکی غلظت گداختہ کلچ کی مانند ہے اور رطوبت جلید یہ دقت کی مانند ہے اور وہ محدب آئینہ کے مانند ہے اور رطوبت بیضیہ بھری ہوئی ہے اُس قطعہ چشم میں جو درمیان جلید یہ اور قرنیہ کے ہے اور وہ تیس شہ ہے۔

تلمین خود آ کی جاے جو آنکھ کے پیچھے ہے کس کام پر آتی ہے۔

استاد نام اسکا عروق المناظرہ ہے اور جو چیز کہ آنکھو شبکیہ حس کرتا ہے وہ عروق اسکو دماغ میں

بجائے کے کام پر آتی ہیں۔

تلمین کلان کیا شبکیہ دماغ کے اندر تک پھنچا ہے

استاذ درست انشاء اللہ تعالیٰ اب کی ملاقات میں اسکا بیان کروں گا اور عمل بصارت کا جو موقوف رطوبات پر ہے وقت امتحان کے دکھلا دوں گا تم خیال کرنا جو کچھ میں نے آنکھ کے فساد میں بیان کیا ہے اور اسوقت یہ دو تلمین بچیوں اور چھ بیویوں دیکھنا۔

تلمین خود حضرت بہتریندہ ایسا ہی عمل کر گیا لیکن کچھ اپنے ابرو اور مفرگان کا ذکر نہ کیا یہ کس کام پر آتی ہیں۔

استاذ میرا ارادہ تھا کہ اسکو اور کسی مقام پر بیان کروں خیر اب سنو کہ آبرو بہت آنکھ کو پناہ دیتی ہے جو وقت کہ بہت روشنی آنکھ پر آتی ہے اور کوئی جسم اگر پیشانی پر سے پہلے کر آنکھ پر گرے آنکھ کو مضرت نہیں پہنچے دیتی ہے اور مفرگان کام کرتی ہیں آنکھ کے پردے کی مانند کس واسطے کہ جب کوئی شخص موتا ہے وہ ہنچا لے ہیں حادثہ روشنی کو یعنی زیادہ روشنی آنکھ میں جاتے ہیں دیتی ہیں اور جب کوئی جاگتا ہے وہ مفرگان بچھا دیتی ہیں ایک سیال کو آنکھ پر اور وہ سیال آنکھ کو دھو کر بہت پاک رکھتا ہے شعاعوں کے اندر جانے کو اور یہ مفرگان ہزاروں صدقات سے آنکھوں کو بچاتے ہیں اور جو گردہ ہوا میں بھری ہوئی ہے اُنکو آنکھوں میں آئے نہیں دیتے ہیں۔

سو طہیوں گفتگو

آنکھ کے اور کیفیت نظر کے بیان میں

تلمیذ کلان حضرت میری بحر میں یہ مسئلہ نہ آیا کہ عروق المناظرہ لیجاتی ہے ناغ میں اُچھیر کو جو شبکیہ پر محسوس ہوتی ہے استاد مجھے بیان کیا نہیں جاتا کہ کس طرح اندازہ کیا جاتا ہے اُس تصویر کا جو شبکیہ پر کھینچی جاتی ہے لیکن تم کو امتحان کر دکھلاتا ہوں کہ وہ تصویر کھینچی جاتی ہے شبکیہ پر اُس قسم کی مثلاً ایک بیل کی آنکھ ہے کہ جسکے پیچھے کے ٹکڑے کے تین پردے کاٹے ہیں مگر اُس طرح سے کہ اُسکی رطوبت زجاجیہ تمام باقی رہی ہے اور میں اُس رطوبت پر سفید کاغذ کا ٹکڑا لگاتا ہوں اور اُس آنکھ کو درپے کے سامنے لاتا ہوں دیکھو اِس صورت میں ٹکڑا کیا نظر آتا ہے۔

تلمیذ خرد کاغذ پر کھرکی کی شکل نظر آتی ہے لیکن اُٹھی ہی۔

استاذ اب تم اُس درپے کو کھول دو اور دیکھو کہ تمام نقشہ باغ کا اُسی کاغذ پر اُٹا نظر آتا ہے اور اُسی طرح سے جو چیز اُس آنکھ کے سامنے آئے گی وہ بھی اُٹھی معائنہ ہوگی۔

تلمیذ کلان حضرت کیا کاغذ کا ٹکڑا اس مثال میں بجائے شبکیہ کے ہے۔

استاذ ہاں میں نے کاغذ کا ٹکڑا اُس رطوبت زجاجیہ پر اُسی لیے رکھا ہے مگر شبکیہ غیر شفاف ہے اور جو چیز کہ شبکیہ پر محسوس ہوتی ہے بسبب عروق المناظرہ کے دماغ کو پہنچتی ہے اور شبکیہ عروق المناظرہ

کے ساتھ دماغ تک پہنچتا ہے۔

تلمین خود کیا یہ عروق المناظرہ دماغ کو مطلع کرتی ہے اس تصویر سے جو کھینچے جاتی ہے شبکیہ پر استاد دست اسی لیے تکو تصور ہوتا ہے اس چیز کو جو شبکیہ پر پہنچی جاتی ہے اور اب میں تمھاری طرف دیکھتا ہوں تمھارے جسم کی تصویر میرے شبکیہ پر کھینچی جاتی ہے اور یہی حال ہے ہر ایک چیز کا جسکو ہم دیکھتے ہیں۔

تلمین کلان اپنے فرمایا تھا کہ شعاعیں روشنی کی جب ایک شکل سے نکلتی ہیں رطوبات چشم میں جا کر منحرف ہوتی ہیں۔

استاذ یہ بات سچ ہے اور وہ ایک نقطے پر جمع ہوتی ہیں اور جب تک صاف تصویر شبکیہ پر پہنچی نہیں جاتی ہے تب تک خوب تصور اسکا خیال میں نہیں کیا جاتا اور اب میں تکو ایک اسی طرح تیر کی شکل سے دکھاتا ہوں مثلاً تائیسویں شکل کے مانند اب اس کے تیر کی تمام سطح سے شعاعیں نکلتی ہیں چنانچہ مثال دکھانے کے واسطے تیر کی آجے سے لیکر مثال بیان کرتا ہوں اور یہ سب شعاعیں ٹکڑ کر نیچے درمیان میں آج کے گرینگے اور جہوقت کہ وہ رطوبات چشم سے گذرتی ہیں انقباض شروع ہوتا ہے اور یہ سب شعاعیں شبکیہ پر جمع ہو کر اس جسم کی اصل تصویر بس بس باکی مانند تیار ہوتی ہے۔

تلمین خود حضرت یہ عمل ویسا ہے جیسا کہ آئینہ ذوالحد بین پر مجھو محسوس کروایا تھا۔ استاد یہ رطوبات ثلاثہ روشنی کی شعاعوں کو منحرف کرنے کے واسطے ہیں مگر رطوبات جلدیتیں زیادہ قدرت ہے اور وہ مثل آئینہ ذوالحد بین کے ہے کس واسطے کہ تم دیکھے ہو شعاع کہ اسے

ستائیسویں شکل
۲۷

نیچے
پہنچی
اس
ناپڑ
تا پر
تین

ہے

ہے او
فی المناظرہ

نکلتی ہے وہ ایک نقطے پر باکے آتی ہے اور شعاع ب کی نقطہ تب پر اور پس کی تبس پر اور
اسی طرح سے جو شعاعیں درمیان اب اور ب میں سے نکلتی ہیں وہ جمع ہوتی ہیں باکب
اور بب تبس پر اسی لیے جسم تیر کا شبکیہ کھینچے جانے سے ہم کو نظر آتا ہے۔

تلمیذ کلان حضرت جبکہ یہ تصویر ہر ایک شکل کی شبکیہ پر الٹی کھینچی جاتی ہے پس ہم کو سیدھی
کس لیے محسوس ہوتی ہے۔

استاذ تمھارا یہ سوال بہت درست ہے مگر اس کا جواب جلد مجھ سے دیا نہیں جاتا اور خوب معلوم
ہے کہ حس لامہ حس باصرہ کی بہت مدد ہوتی ہے اور بعضی تصویریں مصوروں نے اسی کھینچی
ہیں کہ وہ بعینہ تر آشی ہوئی تہجیر کی معلوم ہوتی ہیں اور آنکھ بھی دھوکا کھا جاتی ہے جو وقت
ناظر اپنے ہاتھ سے اس کو مس کرتا ہے سبب اس کے حس باصرہ دریافت کر لیتی ہے کہ وہ تہجیر کی نہیں
ہے سطح میں اور جب بہت چھوٹے بچے اپنے حس باصرہ کا عمل دیکھتے ہیں یعنی دیکھنا چیزوں کا
شروع کرتے ہیں اس وقت ان کو ہاتھ سے بھی چھو لیتے ہیں اس سبب سے ان کو الٹی سیدھی کی
تمیز پیدا ہوتی ہے اور اسی لیے یہ بات بعید عقل نہیں کہ حس لامہ حس باصرہ کی مدد ہے مثلاً
ایک کرسی یا میز کی تصویر جو کھینچی جاتی ہے شبکیہ پر الٹی منقش ہوتی ہے بچے اس کو لمس کرتے
ہیں اور ہاتھ بھی لگاتے ہیں تب وہ معلوم کرتے ہیں کہ یہ کرسی یا میز سیدھی ہے اور اس امر کی
بہت دن تک عادت کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ ان الٹی تصویروں سے سیدھے جسم کا
تصور ہوتا ہے۔

تلمیذ کلان حضرت یہ حال اس منکح کا ہے کہ ہم جس کو ہمیشہ دیکھتے ہیں مگر اس کا سمجھنا مشکل ہوگا

کہ جو چیز کہ پہلے کسی نے کہیں دیکھی نہ ہو جیسا کہ سینے جہاز کی شکل آج تک دریا پر دیکھی نہ تھی اور جب دفعتاً میں اس جہاز کو دیکھا وہ اٹا نظر نہ آیا بلکہ سید ہا ہی محسوس ہوا۔

استاذ اس کا سبب یہ ہے کہ میں نے پہلے زمین کو اور پانی کو دیکھا تھا اور کثرت امتحان سے تمکو ثابت ہوا ہے کہ زمین اور پانی سب کے نیچے ہے اور تمھاری آنکھ میں اس کی تصویر اٹھی ہے اور جبکہ جہاز کا پینڈا پانی سے لگا ہوا ہے جیسا پینڈا پانی کے اوپر ہے ویسا ہی تمام جہاز بھی اس کے اوپر نظر آئے گا اور اسی طرح دور دور کی چیزیں مد نظر میں ایک کی ایک نسبت سے تمیز کی جاتی ہیں اور اسی لیے جو نئی زمین کے ایک نقشے پر جو بہت شکلیں نئی نئی کھینچی ہوئی ہوں گی زمین کی اور آپس کی نسبت سے اٹھی سیدھی تمیز کیے جائیں گی کس واسطے کہ انکو علاقہ بالکلیہ بگڑے ہو اور زمین کے ساتھ بھی ہے۔

تکدین خرد حضرت عرصہ شکلیہ کا بہت تنگ ہے اور اتنی بڑی بڑی شکلوں کی تصویریں ابھر کیونکر کھینچی جاتی ہیں۔

استاذ حکیم علی صاحب نے کہا ہے کہ دور نامی نقشہ شہر مہیشدا کا ایک روپیہ برابر وسعت میں کھینچا گیا ہے اور اس شہر کا تمام نقشہ باریکی کے ساتھ اس میں موجود ہے اور پے کی گھونٹوں کی معمولی دوڑ جو آدھی ساعت تک نظر آتی ہے وہ دوڑ عرصہ مردک میں ایک اینچہ کے باڑوں حصے کے برابر ہے اپنی بھی گھوڑ بھل کی حرکت اور سکون محسوس ہوتی ہے اور تم اس درپے میں کھڑے رہو اور ایک طرف دیکھو اور جو چیزیں مد نظر میں ہیں وہ سب تمکو معائنہ ہونگی خواہ چھوٹے ہوں یا بڑی۔

تلمین خرد حضرت واقعی جو جسم کہ بندے کے پیش نظر میں خوب صاف نظر آتی ہیں اور نظر
کے بھی کچھ کچھ۔

تلمین کلان بندے کے دلیں یہ شبہ ہوا ہے کہ ہماری دو آنکھوں میں ایک شکل کی دو تصویروں
محسوس ہونا ضرور ہے ایک نظر آنے کا کیا سبب ہے۔

استاذ جب ایک شکل دونوں آنکھوں سے صاف دیکھی جاتی ہے۔ اس پر دونوں آنکھوں کا محور
پہنچتا ہے کس واسطے کہ دونوں کے عروق المناظرہ آپس میں لکر دماغ میں ایک ہی جائے پتی
ہیں اس واسطے ایک ہی چیز نظر آتی ہے اور اگر محور دونوں آنکھوں کے جسم کی ایک جگہ پر نہ پہنچے
تو ایک شکل کی دو شکلیں نظر آئیں گے۔

استاذ میں تمہارے حدقہ چشم کو دباتا ہوں دیکھو تمہارے بھائی کو کہ وہ کیسے نظر آتے ہیں
تلمین خرد حضرت مجھ کو ایک بڑے بھائی کے دو بڑے بھائی نظر آتے ہیں۔

استاذ اس کا یہ سبب ہے کہ آنکھ دبانے کے سبب اپنی اصلی جائے سرک گئی اس جہت سے دونوں
شبکیوں پر دو نقشے معمولی جاے پر نہوے اس واسطے دماغ میں دو شکلیں محسوس ہوئیں۔



سترہویں گفتگو

عینکوں اور اُسکے استعمال کے پیمانیں

تلمیذ کلان حضرت آدمی کو کس واسطے عینک کی احتیاج ہوتی ہے۔
استاذ جب اُسکی آنکھوں کا نور کسی سبب سے کم ہوتا ہے اور بعض آنکھیں بہت چھپی ہیں
اور بعض بہت محذب اور بعضوں کی رطوبت کی تھوڑی سی شفافی جاتی رہنے سے جو مقدار
روشنی کی کہ اندر آتی ہے راہ میں ٹک جاتی ہے اس واسطے ہر ایک شکل بے نور نظر آتی ہے
اور اگر خدا بے رغبتی پیدا نہ کرتا تو یہ آنکھ بے فائدہ تھی کس واسطے کہ اندھیرے میں کچھ
بیکار ہے اور استادوں نے عینکوں کو آنکھ میں زیادہ روشنی کے بھنچانے کے لیے اور
شعاعوں کو حسب خواہش ایک نقطہ عدل پر جمع کرنے کے واسطے ایجاد کیا ہے۔

تلمیذ کلان حضرت کیا اکثر عینک کا آئینہ محذب ہونا ضرور ہے۔
استاذ نہیں لیکن محذب ہونا درکار ہے اس شخص کے لیے کہ جسکی آنکھیں چھپی ہوں اور اگر
محذب ہوویں تو مفہمی آئینے سے کام لیتے ہیں اور تلمو محذب آئینے کی کچھ خوبی معلوم ہے
تلمیذ خرد حضرت معلوم ہے کہ روشنی کی شعاعیں باستعانت آئینہ محذب کے جلد
جمع ہوتی ہیں۔

استاذ فرض کرو مثل اٹھائیسویں شکل کے نقطہ آتش کو ایک شخص کہ سبب قرنیہ کے صاف و

نہیں سکتا یا بسبب رطوبت جلد یہ آب کے یا دونوں کے سبب سے جس وقت کہ دونوں
چپٹے ہوں یا ایک ان دونوں میں سے اور شعاعوں کا عدل شکل تش سے جو شبکیہ پر آتی ہیں
اُس جائے ہوگا جہاں اُسکا ہونا ضرور ہے مگر زکی جائے میں شبکیہ کے پیچھے ہوگا۔

تلمیذ کلان حضرت وہ کس طرح آنکھ کے پیچھے آسکیگا۔

استاذ وہ آنکھ کے پیچھے بھی جاتا ہے اگر کوئی چیز وہاں اُسکے لینے کو پھنچے اور شعاعیں تش
سے نکل کر دکی جائے میں جمع نہوں گی ایسے وہ شکل صاف معائنہ ہونے کے لیے ایک مٹتی
آئینہ من در میان شکل اور آنکھ کے لگاتے ہیں تا اُسکے سبب سے شعاعیں جلد ایک عدل
میں جمع ہوں گی اور اُسکی تصویر دکی جائے نقش ہو کر محسوس ہوگی۔

تلمیذ خرد حضرت مجھ کو اب معلوم ہوا کہ آدمی کو عینک خریدنے کے وقت جب وہ اپنی آنکھ کے
موافق لیتا ہے تو بہت وقت ہوتی ہے کیونکہ وہ کہہ نہیں سکتا کہ بعینہ اتنے درجے کا آئینہ محمدی
ضرور ہے عدل کو شبکیہ پر لانے کے لیے اس واسطے بہت عینکوں کو آنکھ پر رکھ کر دیکھتا ہے
جب اُسکی آنکھ کے برابر ہوتی ہے اس وقت سمجھتا ہے کہ اتنے درجے کی عینک مجھے درکار تھی
استاذ واقعی آنکھ کی بناوٹ کئی اقسام پر ہے اور جو عینک کہ جسکو موافق ہے دوسرے کو موافق
ہونا ضرور نہیں اور مقعری آئینے کی خوبی نہ کو معلوم ہے۔

تلمیذ کلان ہاں معلوم ہے وہ روشنی کی شعاعیں پھیلاتا ہے۔

استاذ یہ آئینہ خوب گول اور کرومی آنکھوں کو ضرور ہے کس واسطے کہ اگر قرنیہ میں دیا رطوبت
جلد یہ آب آئینوں شکل کی مانند بہت محدب ہوویں تب شعاعیں تش سے نکل کر شبکیہ کے

آگے نقطہ عدل پیدا کرینگے زکی مانند

تلمیذ کلان حضرت نگاہ علاقہ رکھتی ہے اس جس سے جو شبکیہ پر ہو کر دماغ میں محسوس ہوتی ہے اور جس شخص کو شبکیہ کے آگے نقش ہوگا اسکو نظر نہ آئے گا۔

استاذ درست ہے شعاعیں زکی جاے میں متقاطع اور منبسط ہو کر شبکیہ پر جاتی ہیں اور وہاں قدرے جس پیدا کرتی ہیں لیکن اتنے جس صاف دیکھنے کے واسطے کفاف نہیں کرتی کس واسطے کہ شعاعیں وہاں ایک نقطہ عدل پر جمع نہیں ہیں اس واسطے ایک مقعری آئینہ مرن کا درمیان نکل اور چشم کے ضرور ہے کس واسطے کہ وہ آئینہ شعاعوں کو آنکھ میں بھیلاتا ہے اور وہ زیادہ پھیل کر آنکھ میں آتی ہیں اس لیے قرینہ خوب محدب اور رطوبت جلدیہ کا خوب محدب ہونا ضرور ہے تا وہ شعاعیں عدل شبکیہ پر جمع ہوویں۔

تلمیذ خردینے دیکھا ہے ایک ضعیف آدمی کو کہ جب کسی شکل کو دیکھتا تھا اسکو اپنی آنکھوں سے بہت دور رکھتا تھا۔

استاذ ہاں اس واسطے کہ جب آنکھیں بہت چھٹی ہوتی ہیں عدل آنکھوں کے پیچھے جاتا ہے اس لیے شکل دور رکھی جاتی ہے کہ عدل زکا شبکیہ پر آوے اٹھائیسویں شکل کی مانند۔

تلمیذ کلان کو تاہ نظر آدمی شکل کو آنکھوں کے بہت قریب رکھتا ہے۔

استاذ درست بیٹے بھی کسی جا ایک جوان آدمی کو دیکھا تھا کہ اسکی یہ عادت تھی کہ جب کچھ پڑھتا تھا تو کاغذ کو ناک کے قریب رکھتا تھا اور اس صورت میں شکل کو آنکھ کے نزدیک لانے سے مقعری آئینے کے موافق یہ عمل ہوتا ہے اس لیے شکل جب قدر آنکھ کے نزدیک رہتی ہے

زاویہ بڑھتا ہے جس میں شکل دیکھی جاتی ہے کس واسطے کہ شعاعیں اطراف کی اور شعاعوں سے زیادہ پھیلتی ہیں۔

تلمیذ خرد یہ بات کچھ سمجھ میں نہیں آتی۔

استاذ میں سمجھاتا ہوں دیکھو جی کو کہ وہ آنکھ ہے تیسویں شکل کی مانند اور اب ایک شکل ہے ان کی جائے میں اگر اس کو شش کی جائے رکھ کر دیکھا جاوے اور شش کا بعد مضاعف بھی ہو تو اول کی بہ نسبت کیا وہ شکل طح طرح زاویوں سے ہکو نظر آئے گی۔

تلمیذ خرد حضرت نظر آئے گی اور ابی ب کا زاویہ تیسویں شکل کے زاویہ سے بڑا ہے اور یہ زاویہ اس میں داخل ہے۔

استاذ شکل کو آنکھ کے بہت نزدیک لانے سے وسیع عمل ہوتا ہے جیسا شکل کو بڑھا دیں یا شعاعوں کو پھیلا دیں اور اب اور شش د طول میں برابر ہو دیں اب جو آنکھ کے نزدیک ہے بڑا نظر آئے گا۔

تلمیذ کلان حضرت آپ نے فرمایا تھا ضعیف آدمی کی آنکھیں بسبب درازی عمر کے چٹی ہوتی ہیں کیا یہ قدرت کا باعث ہے

استاذ ہاں اور جو آدمی کہ جوانی میں کوتاہ نظر ہے شاید وہ بڑھاپے میں تیر نظر ہو جاتا ہے تلمیذ خرد حضرت اس بوڑھے کی آنکھیں معمولی آنکھوں کے موافق کام نہ کر سکیں۔

استاذ جس آدمی کو معمولی آنکھیں ہوں وہ خدائے جل شانہ کا بہت شکر گزار ہو کہ جوانی میں اس کو یہ نعمت عظمیٰ اللہ نے عنایت کی ہے۔

تیسویں شکل

تلمیذ کلاد حضرت تعریف اس علم مناظر کی بیان سے باہر ہے کس واسطے کہ اس علم کے باعث عینکس تیار ہو کر معذور البصارتوں کو مدد کرتی ہیں اور سوائے ان عینکوں کی تائید کے انھیں معذور البصارتوں کی ایک عضو معطل ہیں۔

استاذ استعمال عینک کا زمانہ دو درمیں اور کلاں میں سے پیشتر سے ہے سلوسویں اربالوس ایک امیر فلوراس کا ہے وہ موجود ہے عینک کا اور اسکا انتقال سلائیویرہ سے ستر عیسوی میں ہوا ہے اور یہ کیفیت اسکی قبر پر لکھی ہوئی ہے مگر اکثر لوگ ایسا کہتے ہیں کہ الاذن صاب پچاس ساٹھ برس پیشتر اس سے گذرا ہے وہ موجود عینک کا ہے۔



اٹھارھویں گفتگو

قوس قزح کے بیان میں

استاذ اکثر تمھارے دیکھنے میں قوس قزح آئی ہوگی۔

تلمیذ کلان حضرت درست کئی وقت ایسا اتفاق ہوا ہے کہ دو قوس قزح ایک ہی وقت میں ایک کے اوپر ایک نظر آئی ہیں لیکن قوس قزح تختی بہ نسبت فوقی کے زیادہ رنگین تھی۔
استاذ قدرت میں شاید اس سے زیادہ خوبصورت شہاب نہیں ہیں اور یہ محسوس نہوگی مگر اس شخص کو جو کھڑا رہے درمیان میں نر شمع آب اور آفتاب کے۔

تلمیذ خرد حضرت کیا نمائش قوس قزح کی بسبب قطرات بارش کے ہے۔

استاذ ہاں بسبب قطرات بارش کے شعاعیں آفتاب کی انعکاسی اور اخراجی ہوتی ہیں۔
تلمیذ کلان حضرت واقعی مجھ کو بھی معلوم ہے کہ شعاعیں آفتاب کی پانی سے انحراف پاتی ہیں کیا وہ منعکس بھی ہوتی ہیں۔

استاذ ہاں پانی مانند آئینے کے بعضے شعاعوں کو منعکس کرتا ہے۔ اور بعضوں کو بلع کرتا ہے اور بعضوں کو منحرف کرتا ہے اور یہ بھی تم کو معلوم ہے کہ قوس قزح میں کتنے رنگ ہیں
تلمیذ خرد حضرت قوس قزح کی رنگینی اور خوبصورتی زبان زدِ خلق ہے لیکن جب کہ اوپر آپ فرما چکے ہیں کہ گل قدرتی سات رنگ ہیں میں سمجھتا ہوں کہ اس میں بھی سات ہی رنگ ہونگے

مگر کھویہ تمام رنگ صاف پہچانے نہیں جاتے۔

استاذ اسکی وجہ یہ ہے کہ جو قوت منے قوس قزح دیکھی تھی بغور و تامل نہ دیکھی لیکن ایسا
 تمکو باستعانت بوقلموں کے اس کے سب رنگ دکھلاتا ہوں دیکھو آئینوں شکل کو اگر موازی
 شعاعیں حق سے ایک تاریک حجرے میں چھوٹے سورخ سے کھڑکی کے تختے کے جوش ع
 ہے آویں اور انکی قدرتی راہ خط مستقیم پر ڈنک ہووے ایک زجاجی بوقلموں اس کا انکی
 راہ میں رکھا جاوے اس کے سبب سے وہ تمام شعاعیں اوپر کی طرف پھر جائیگی
 اور اگر شعاعوں کو ایک سفید سطح پر مثل قوس قزح کے جمع کریں تب ایک لہنی ٹپی فت طکی مثل
 نظر آئے گی کہ جب کا عرض اس سورخ کے قطر کے برابر ہوگا اور اس پٹی میں تمام کے رنگ علیحدہ
 علیحدہ نظر آئینگے۔

تکلیف کلان حضرت واقعی قوس قزح کے رنگ ایسے ہی ہیں۔

تکلیف خود حضرت کس طرح روشنی اس مدور سورخ سے ٹکرا کر ایک لمبی جابے میں پھیلتی ہے
 استاذ اگر وہ شعاعیں فقط ایک ہی قسم کی ہوتیں تو وہ سب ایک طرح بیل ہو کر ایک
 چھوٹی مدور تصویر بنائیں اور انکی طویل تصویر سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ ہر ایک شعاع نے مختلف
 درجوں سے انحراف پایا ہے اور بعضے انہیں سے اوپر جاتی ہیں اور بعضی نیچے جاتی ہیں پس
 جو شعاعیں کہ اوپر جاتی ہیں انکو قوت انحراف زیادہ ہے نسبت ان شعاعوں کے جو نیچے
 ہوں جو اس نقشے کے جو اس کا خد پکھینچا گیا ہے بھلا تمکو سات رنگ نظر آتے ہیں۔
 تکلیف کلان حضرت ساتوں رنگ محسوس ہوتے ہیں ایک تین تین دو سر او وہ تیسرا نیلا

جو تھا سبز پانچواں زرد چھٹا نارنجی ساتواں سرخ۔

استاذ اگر ایک محدب آئینہ درمیان سوراخ اور بوقلموں کے ایک مناسب بعد میں رکھا جاوے
اسوقت اس سے زیادہ خوبصورت رنگ نظر آویں گے۔

تکلیف خود بہ رنگین پٹی قوس قزح سے کیا علاقہ رکھتی ہے۔

استاذ فرض کرو کہ آئینہ کی مانند کہ وہ ایک قطرہ بارش کا ہے اور خط ص ۱۰ ایک شعاع
آفتاب ہے کہ وہ اس قطرے میں ڈکی جائے جاتی ہے یا گرتی ہے اور یہ شعاع سن تک
نہیں جانے کی کس واسطے کہ وہ قطرہ حایل ہے مگر مخزن ہوگی ق کی جائے میں اور ایک
قطعہ اس شعاع کا باہر جائے گا اور ایک قطعہ منعکس ہوگا ق کو اور وہ شعاع یہاں سے
باہر جاتی ہے اور یہ قطرہ بوقلموں کے مانند شعاعوں کو علیحدہ علیحدہ محسوس کروانا ہے۔
اور شعاعوں میں جو ایک بنفشی ہے سب کے اوپر ہے اور سرخ سب کے نیچے۔

تکلیف کلادن حضرت کیا ان رنگوں کے تیار ہونے کے زاویے معین بھی ہیں۔

استاذ ہاں ان سب رنگوں کے زاویے معین ہیں کس واسطے کہ لال رنگ آفتاب کی اصلی
شعاع سے ایک زاویہ ۴۲ درجے کچھ زیادہ کا بناتا ہے اور بنفشی ۴۸ درجے کا زاویہ تیار کرتا ہے
اور یہ قوت انحرافی سب سے زیادہ رکھتا ہے اور سرخ سب سے کم۔

تکلیف خرد حضرت میری سمجھ میں یہ بات نہیں آئی کہ زاویے جو پیدا ہوتے ہیں کون سے ہیں
استاذ جب شعاع ص دے ق اس کو پھینکی جائے زاویہ پیدا ہوگا سرخ شعاع سے ص ق
کا اور بنفشی شعاع سے ص س ق کا اور اول کا زاویہ بالائیں ۴۲ درجے دو دقیقے ہے اور

تیسویں شکل
۳۲

دوسرا زاویہ چالیس درجے ستراد قیض۔

تمکین کلان حضرت اگر آفتاب پست و بلند رہے کیا ہمیشہ ہی حقیقت ہوگی۔

استاذ ہاں مگر فوس قزح کی جاے بموجب پستی اور بلندی آفتاب کے بدل جائے گی یعنی آفتاب جس قدر بلند رہے گا اتنی ہی یہ فوس پست نظر آئے گی چنانچہ ایک شخص ناظر میدان میں کھڑا تھا اور بارش کی جھڑی بھی پہاڑ پر تھی اُس نے فوس قزح کا سالم دائرہ دیکھا تھا۔

تمکین خود حضرت مجھ کو یاد ہے ایک روز مورائس کوٹ کے پہاڑ پر چڑھا تھا اور مسوقت برسات بھی خوب ہوا تھا اور آفتاب بھی ایک طرف خوب صاف چمکتا تھا بندے کی جہان تک نظر کام کرتی تھی وہاں تک بو قلموں رنگ نظر آتے تھے۔

استاذ مجھ کو بھی یہ کیفیت پہنچی تھی شاید انہی رنگوں کے سبب سے تاسمین صاحب نے شعر اس پر لکھا ہے کہ ایسا خوب صورت رنگ کبھو دیکھنے میں نہیں آیا۔

تمکین کلان حضرت آپ نے اوپر کی مذہم فوس قزح کا کچھ حال ذکر نہیں کیا۔

استاذ یہ نمود ہوتی ہے دو انحرافی اور دو انعکاسی شعاعوں سے فرض کرو ایک شعاع طوی کی قطرہ تب کے اندر آ کر کی جاے سے آتی ہے وہاں سے منحرف ہو کر ص میں جاتی ہے اور ص سے ظ کو منعکس ہوتی ہے اور پھر وہاں سے منحرف ہو کے و کی جانب سے باہر جاتی ہے اور وہاں سے پریشان ہو کے ح کو گھر دہاں کھڑا ہے پہنچتی ہے لیکن یہاں رنگ اُٹے ہیں اور زاویہ لال شعاع کا آہ درجے ہے اور نیلی کا آہ درجے۔

تمکین خود جیسا آپ نے ان دو قطروں سے فوس قزح کا حال دکھلایا کیا ہم فوس قزح کو انہی

دلیلوں سے دیکھتے ہیں۔

استاذ ہاں پانی کی یکساں ترشح ہونے سے ہم قوس قزح کو ایک ہی جائے قائم دیکھتے ہیں اور یہ سہم شکل دو قوس قزح ہیں اور شعاعیں ص آ کی راہ سے اگر ناظر کوئی کی جائے میں نظر آتی ہیں بشرطیکہ پس پشت اُسکے آفتاب ہو اور کیفیت دوسرے امتحان سے دکھا سکتا ہوں مثلاً اگر ایک کرہ سفید کا چمک پانی بھرا ہوا مناسب بلند جائے میں تھارے سامنے لٹکا ہووے اور آفتاب تھاری پس پشت اس صورت میں اگر تمکو اسکے رنگ دیکھنے کا شوق ہووے درجہ بدرجہ اُسکو اتارو پہلے لال رنگ بعد اُسکے درجہ بدرجہ باقی چھ رنگ معائنہ ہوں گے اور ترکیبی قوس قزح بھی معمولی گلاب پاش سے بن سکتی ہے اور دم کے قوارے سے پانی کے قطرات اڑا کر بہت اچھے قوس قزح دکھلا سکتے ہیں ایک شخص منہ سے پھنوار اڑاتا تھا اُسہیں بھی سینے ترکیبی قوس قزح دیکھی تھی اور کئی مرتبہ قوس قزح آبشار اور کف موج دریا اور قوارے اور بنم میں جو گھٹا پر گرتی ہے دیکھنے کا اتفاق ہوا اور حکیم لنگوت صاحب نے بیان کیا ہے کہ ایک قوس قزح مینے دیکھی تھی کہ وہ زمیں پر گری ہوئی تھی کہ جبکی رنگینی معمولی قوس قزح کے مانند خوش آئندہ تھی اور اُسکا طول بھی کتنے سو گز کا تھا اور بھی اس سے دراز ہوئی اگر کوئی پہاڑ وغیرہ حائل نہ ہوتا اور شعاع آفتاب ندی سے منعکس ہو کر قوس قزح دکھاتی ہے اور ایڈواں صاحب نے کہا ہے ایک دفعہ لندن کے شہر میں میں دقیقے بعد غروب آفتاب کے قوس قزح انجروں سے بنی تھی اور نظر آتی تھی۔

تین تین سو تین شکل

آئینوں گفتگو

اخترانی دورین کے بیان میں

استاذ دورین کی دو قسم ہیں ایک اخترانی دوسری انعکاسی۔

تلمیذ کلان حضرت میں سمجھتا ہوں کہ اخترانی دورین علاقہ رکھتے ہیں آئینہ نظاری سے عمل کے واسطے اور انعکاسی دورین آئینہ قلعیدار یا معدنی کے سبب سے عمل کرتی ہے استاذ درست قاعدہ کلیہ اسکے تیاری کا یہی ہے جو تفسیر بیان کیا لیکن میں اب اخترانی دورین کا بیان کرتا ہوں دیکھو یہ ایک اچھی دورین رکھی ہوئی ہے تلمیذ خرد حضرت یہ دورین دونوں اور دو آئینوں سے مرکب ہے۔

استاذ ایک نئی میں آئینہ جڑتے ہیں اور سبب اسی نئی کے نظر پر نشان بھی نہیں ہوتی ہے اور اسکا قاعدہ کلیہ میں بیان کرتا ہوں شکل سے دیکھو چونتیسویں شکل کو کہ اب آگے کا نقشہ ہے اور دو آئینہ نظاری صحت اور دقت ہیں اور شمع ایک شکل ہے اور آئینہ نظاری صحت کا شکل کے روبرو ہے اور اسکو مرآت النظر کہتے ہیں اور آئینہ نظاری صحت آنکھ سے بہت نزدیک ہے اسکو مرآت العین کہتے ہیں۔

تلمیذ کلان حضرت مرآت النظر ذوالحدین ہے اور مرآت العین ذوالقرین۔

استاذ اس مثال میں ایسا ہی ہے لیکن ضرور نہیں کہ مرآت العین ذوالقرین ہو مگر مرآت النظر

چونتیسویں شکل

۳۳
۳۲
۳۱
۳۰
۲۹
۲۸
۲۷
۲۶
۲۵
۲۴
۲۳
۲۲
۲۱
۲۰
۱۹
۱۸
۱۷
۱۶
۱۵
۱۴
۱۳
۱۲
۱۱
۱۰
۹
۸
۷
۶
۵
۴
۳
۲
۱

ضرور ہے کہ ذوالحجین ہووے۔

تلمین کلان حضرت مرۃ العین جو ذوالقمرین ہے اسکا سبب کیا ہے کس واسطے کہ یہ آئینہ ذوالحد بین شعاعوں کو بہت جلد جمع کرنا ہے فقط اُس آئینے کا عدل ہی میں ہوگا کیا ایسے آئینہ ذوالقمرین آنکھ کے نزدیک لگایا ہے نا اُس سے شعاعیں پھیل کر پیش از عدل پر آنے کے شبکیہ پر گریں۔

استاذ فقط ایسے کام کے لیے نہیں ہے بلکہ عدل ہی کی جائے میں آنے سے بغیر ذوالقمرین آئینے کی تصویر بہت چھوٹی ہوگی نسبت اُس کے جب تصویر عدل میں بوسیہ آئینہ ذوالقمرین کے آویگی اور تم کیفیت اُن خطوں کی جو اس شکل میں نظر آتے ہیں کچھ بیان کر سکتے ہو۔

تلمین خود حضرت ہاں کچھ عرض کر سکتا ہوں جو نوکوں سے تیر کی دو قلم شعاعوں کے نکلتے ہیں تیش کی جائے سے جو شعاعوں کے قلم نکلتے ہیں وہ پھیل کر جاتے ہیں وقت کے ذوالحد بین آئینے کو اور جب وہ آئینے سے پار ہوتے ہیں جمع ہوتے ہیں تیس کی جائے میں اور شعاعوں کے قلم سے نکلتے ہیں وہ بھی اسی طرح پھیل کر آئینے سے گذر کر تیش کی جائے جمع ہوتی ہیں ایسے تصویر تیر کی بوسیہ آئینہ ذوالحد بین کی تیش کی جائے میں تیار ہوتی ہے۔

استاذ اگر وہاں دوسرا آئینہ نہ ہووے اسوقت کیا ہوگا۔

تلمین خود حضرت وہ شعاعیں با یکدیگر متقاطع ہو کر پھیلتی اور جب شبکیہ پر پھینگی وہاں صاف تصویر تیار نہ ہوگی ہر ایک نقطہ تیش اور تیش کا بڑی جائے میں پھیل جائے گا اور تصویر بگڑ جائیگی اور اس بھری نہ ہونے کے لیے آئینہ ذوالقمرین حق درمیان میں رکھا ہے اور قلم شعاعوں

کے آئینہ ذوالحدین سے جس کی جاسے میں جمع ہونے کے بدلے بائیں جمع ہوں گے یعنی عدل پر
نہیں آنے کی جب تک شبکیہ پر نہ پھینگی اور قلم شعاعوں کے ذوالحدین آئینے سے جو تہ پر آتی ہیں
بسبب ذوالقرین آئینے کے درمیان لگانے سے اس قدر پھینکنے کہ بیچ کی جاسے کے بدلے بسبب
کی جاسے میں جمع ہوں گے اور اسی لیے شکل کی تصویر بڑی نظر آتی ہے۔

استاذ کچھ تکوین معلوم ہے ہر ایک شخص جو دوربین کی تلی کو کم زیادہ کرتا ہے اسکا سبب کیا ہے
تسلیم خرد حضرت تلیوں کو مناسب چائے میں لاسنے کے لیے یہ کام کرتا ہے تا شعاعوں کا
عدل شبکیہ پر درست گرے جسکی آنکھیں بہت حد تک ہیں دوسرے شخص کی آنکھوں سے تب عدل
کا طول بدلیگا لیکن تلی کے زور و ہر سر کاسے سے وہ ہی مدعا حاصل ہوگا۔

استاذ اخرا فی دوربین اکثر استعمال میں لاستے ہیں زمینی شکلیں دیکھنے کے لیے اس واسطے اسکو دو
جزیریں ضرور ہیں پہلے یہ ہے کہ وہ منظر کو دیکھا دے جیسا بغیر آئینے کے دیکھتے ہیں یعنی سیدھی
طرح پر دوسرے یہ ہے کہ وہ تباوے ایک وسیع میدان نگاہ کا۔

تسلیم خرد حضرت میدان وسیع بتانے کے کیا معنی ہیں۔

استاذ اس سے غرض یہ ہے کہ وہ آدمی اپنی رو برو کا میدان بدون آنکھ اور دوربین ہلانے کے
دیکھے اور تکوین معلوم ہوگا پھر اسی شکل سے کہ آئینہ ذوالقرین ایک مقدار شعاعوں کے تلی کی
مردمک کے پیچھے پھیلاتا ہے عنیبہ کی دونوں طرف لیکن وہ شعاعیں جو مردمک پر سے گذر کر
تصویر بنانے کو جاتے ہیں وہی ظاہر ہوں گی اور اسی لیے بسبب ایک دوربین کے جو اس ضلع
بنتی ہے جو جسم کہ وہ دیکھیکا فقط اس کے بیچ کا کمرہ دکھائے گی اور مد نظر اسی سبب۔

گھٹ جاتی ہے۔

تلمیذ کلان حضرت کچھ ایسی تدبیر ہو سکتی ہے۔

استاذ جب آئینہ ذوالقرنین کے بدلے آئینہ ذوالحدین ج ۵۵۳ شکل کے مانند لگاتے ہیں اور یہاں ذوالحدین آئینے کا عدل می ہے اور آئینہ ذوالحدین ج ۵ کا دف کے آئینے سے زیادہ محذب ہونا ضرور ہے اور اس طرح پر ہووے کہ اس کا عدل بھی می کی جائے رہے ایسے جو شعاع سے نکلتی ہیں دف کے آئینے میں گذر کر ایک اٹھی تصویر تیار کرتے ہیں م می ن میں اور ذوالحدین آئینہ ج ۵ لگانے سے تصویر شکل کی شبکیہ پر گرتی ہے اور یہ تصویر دیکھی جاتی ہے بڑے زاویہ و طس سے یعنی شکل م می ن کی بڑی ہو کر س جی د کے مانند نظر آئے گی۔

تلمیذ خود حضرت کیا اس دور میں میں تصویر شکل کی اٹھی نظر آئے گی۔

استاذ ہاں اٹھی نظر آئے گی اس واسطے کہ تم دیکھتے ہو اس شکل میں تصویر شبکیہ پر اسی حالت سے ہے جیسا اب کا منظر کہ ع ش ہے اور جب ہمارے شبکیہ پر تصویر اٹھی منقش ہوتی ہے تب ہم اس کو سیدھی دیکھتے ہیں اور اس شکل میں ہمارے شبکیہ پر تصویر سیدھی منقش ہوئی ہے اس واسطے ہم اس کو اٹھی دیکھتے ہیں اور اس ترکیب کی دو مینیوں کو زمینی شکلوں کے دیکھنے کے واسطے کام میں نہیں لاتے اور آسمانی شکلیں دیکھنے کے استعمال میں لاتے ہیں۔

تلمیذ کلان حضرت دور میں سے جو چیز بڑی نظر آتی ہے کچھ اُسکی بڑھائی کی انتہا کا قاعدہ بھی ہے۔

ہے اور وہ بڑھتی ہے نسبت عدلی تفاوت مرات النظر کے حسب قدر وہ زیادہ ہوگا عدلی

پہنچتیوں شکل
۲۵

نور

تفاوت مرآت العین سے مثلاً عدلی تفاوت مرآت النظر کا مثل انچہ ہوا اور مرآت العین کا عدلی تفاوت فقط ایک انچہ تب دور بین شکل کے قطر کو مثل چند زیادہ بڑھا سکی اور تمام سطح کی سو چند بڑھ سکی۔

تلمین کلان کیا یہ پاؤلی بسبب اس دور بین کے ہلکو سو چند بڑی نظر آئے گی۔

استاذ نہیں اکثر دور بینیں زمینی شکل کو بہت نزدیک دکھاتی ہیں لیکن بڑی نہیں دکھاتیں چنانچہ اگر ایک پاؤلی کو سو گز کے تفاوت سے رکھیں تو وہ بڑی نظر نہ آئے گی لیکن قریب ایک گز کے تفاوت پر دیکھی جائے گی۔

تلمین خرد حضرت اگر عدلی تفاوت مرآت النظر اور مرآت العین کا برابر ہووے تو کیا کچھ فائدہ ہوگا۔

استاذ کچھ نہ ہوگا اس لیے اس قسم کی دور بینوں میں عدلی تفاوت مرآت النظر کا بڑھانا ضرور ہے اور عدلی تفاوت مرآت العین کا گھٹانا درکار محض یہ باتیں دور بین کی قدرت بڑھانے کے واسطے ہیں موافق خواہش کے۔

تلمین کلان حضرت کیا اس قاعدے سے جتنی چاہیں اتنی دور بین کی قدرت بڑھا سکتے ہیں استاذ مطلق ایسا نہیں ہو سکتا ایک مرآت النظر کہ جس کا عدلی تفاوت مثل فیٹ ہوا اس کو ضرور ہے ایسا مرآت العین کہ اس کا عدلی تفاوت اڑھائی انچہ ہو بلکہ کچھ زیادہ درپور مرآت النظر کہ جس کا عدلی تفاوت سو فیٹ ہو اس کے لیے مرآت العین ایسا ضرور ہے کہ جس کا عدلی تفاوت قریب چھ انچہ کے ہو کہ تب ہر ایک دور بین کو قدر قدرت بڑھا لیں گی۔

تلمیذ کلان حضرت انسؓ کو اڑھائی انچہ تقسیم کرنے سے خارج قسمت اڑتالیس انچہ ہوئے اور سو فیٹ کو تقسیم کرنے سے چھ انچہ پر دو سو انچہ خارج قسمت نکلے اس صورت میں پہلا اڑتالیس مرتبہ بڑھاتا ہے اور دوسرا دو سے مرتبہ۔

استاذ اخوانی دورین جس سے زمینی شکلیں دیکھتے ہیں وہ مرکب ہوتی ہے ایک مرآت النظر اور تین مرآت العین سے اور ان تینوں آئینوں کا عدلی تفاوت برابر ہوتا ہے۔

تلمیذ خرد حضرت کیا اس دورین کے بڑھانے کی قدرت دریافت کرنے کے واسطے بھی وہی قاعدہ ہے جو آپ نے اوپر بیان فرمایا۔

استاذ ہاں وہی قاعدہ اور تینوں مرآت العین میں سے کسی ایک کے عدلی تفاوت مرآت النظر کو تقسیم کرنے سے بڑھانے کی قدرت معلوم ہوگی اور یہ بھی یاد رکھو کہ ان تینوں مرآت العین میں سے عدلی تفاوت بتانے کو ایک کام میں آتا ہے اور دو شبکیہ میں شکل کے سیدھی دکھانے کے واسطے ہیں اور جو کچھ اس محل پر ضرور تھا سونٹے کہہ چکا۔

تلمیذ کلان حضرت چھوٹی جیبی دورین بہت کام پر آتی ہے مگر معلوم نہیں کہ کسی بناوٹ کس طرح سے ہے۔

استاذ چھوٹی دورین اسی قاعدے سے بنتی ہے دراصل وہ ایک چھوٹی اخوانی دورین ہے اور دورین کے قریب فیٹ کی لمبی ہوتی ہے اور اس سے شکلیں اٹھی اور بہت صاف نظر آتی ہیں اور

صورات کی دورین کا سننے یہ نہیں کہ شب تاریک میں ایک لک سے اجسام زمینی نظر میں بلکہ یہ سٹے ہے کہ کسی استغانت شب کو اجسام آسمانی مریں ہوں۔

وہ معتبر کہ بہت بڑھاتی ہے اور اس سے وہ شکل دیکھنے ہیں جو تھوڑے بعد پر ہوا اور کبر
 روشنی کم لینے وقت غروب آفتاب کی روشنی یا مجمع صادق کی روشنی کے مانند اور رات کی دوڑیں
 اکثر چاند گھن دیکھنے کے لیے استعمال میں لاتے ہیں اور اس آلے کے استعمال میں لانے کا عمل
 ہیئت سیکھنے والوں کے واسطے دش صاحب اپنی کتاب میں خوب لکھا ہے اور حکیم مسکین جیسا
 نے انہیں ایک بات بڑھائی ہے اور وہ یہ ہے کہ ایک نصف گول سورخ معمولی سورخ سے
 ایک منظر کے قریب ہو جیسا دوربینوں میں ہوتا ہے



بیسویں گفتگو

انعکاسی دوربین کے بنائیں

استاذ یہ میرے پاس جو دوربین کھی ہوئی ہے اسکو انعکاسی دوربین کہتے ہیں۔

تلمیذ کلان انعکاسی دوربین میں کیا فائدہ ہے اس اخترانی دوربین سے جو کل اپنے مجھ کو دکھلا

استاذ اخترانی دوربین میں یہ قباحت ہے کہ وہ طویل بہت ہوتی ہے اور اسی لیے اسکو گاہ گاہ

استعمال میں لاتے ہیں اور جب قدرت بڑھانی منظور ہوتی ہے ایک انعکاسی دوربین سے کہ دراز

انکلی چھ فیٹ کی ہو اس سے وہ کام نکلتا ہے جو سو فیٹ کی اخترانی دوربین سے کام برآمد ہوتا ہے

تلمیذ خرد حضرت کیا یہ انعکاسی دوربین بھی کئی کئی طرح سے تیار ہوتی ہے جیسے اخترانی دوربین

استاذ اس انعکاسی دوربین کو ایجاد کیا ہے نیوٹن صاحب نے مگر بعد اسکے نئی نئی اقسام کی

دوربینیں بہت اچھی بنی ہیں دیکھو چھتیسویں شکل کو کہ یہ دوربین بہت کام پر آتی ہے اور یہ تکو بھی

معلوم ہے کہ مقعری اور محدب آئینوں کا حاصل ایک ہی ہے۔

تلمیذ کلان حضرت معلوم ہے کہ یہ دونوں آئینے اپنے نقطہ عدل پر کسی بھی جسم کی الٹی تصویر

دکھاتے ہیں۔

استاذ ان انعکاسی قسم کی دوربینوں میں مرات النظر کے محدب آئینے کے بدلے مقعری آئینے

لگانے ہیں اور وہ قلعی دار ہو یا معدنی اب خوب غور کرو اسی شکل میں کہ بڑی ٹلی کا عرض خط

چھتیسویں شکل
۳۶

چھوٹی کا لٹا لٹا ہے اور حرف مقعری قلعی دار یا معدنی آئینہ ہے اور اس کے نیچیں ایک سورخ ہے اور اس کا اصلی عدل عکس ہے اور مقابل بت کے سورخ کے ایک چھوٹا مقعری آئینہ آلی قلعی دار یا معدنی ہے کہ قعر اس کا آئینہ دفت کے قعر کے روبرو ہے اور بتایم ہے ایک مضبوط آہم کے تار پر اور ایک دروازہ مسوط آل کے آئینے کو پس و پیش کرنے کے لیے لگاتے ہیں اور اب ایک دور کی شکل ہے جو اس مثال میں ایک تیر کی مانند ہے اور اس سے شعاعیں ہلکے آئینہ دفت پر گرتی ہیں۔

تلمیذ خود حضرت اپنے طریقین کی دوہی شعاعوں کا ذکر کیا۔

استاذ میں نے انوکھی اور انحرافی شعاعوں کے سمجھانے کے واسطے اوپر کی ایسے تیر کی نوک کی شعاعوں کو سیاہ خطوط سے اور تیر کے نیچے کی شعاعوں کو نقطوں کے خطوط سے لکھا ہے اور یہ شعاعیں اس اور حتیٰ سے دقت میں گر کر منعکس ہوتی ہیں عکس پر اور وہاں اس تیر کی ایک الٹی تصویر تم کی جائے میں تیار ہوتی ہے۔

تلمیذ کلان حضرت کیا کچھ چیز اپنے وہاں لگائی ہے۔ الٹی تصویر محسوس ہونیکے لیے استاذ نہیں لیکن وہی شعاعیں شکل کی قدرے آگے متقاطع ہو کر مقعری آئینہ آل کی طرف جاتی ہیں۔

تلمیذ خود حضرت کیا وہ تصویر بسبب سورخ بت کے ناقص تو نظر نہ آئیگی۔

استاذ نہیں مگر عجیب ہے کہ وہاں روشنی کم گرتی ہے اور آئینہ آل سے شعاعیں قریب موازی کے بت کی جائے گرتی ہیں اور وہاں سے شعاعیں محدب آئینہ آل میں جاتی ہیں۔

اور بسبب اس آئینے کے باباب میں جمع ہوتی ہیں چنانچہ دیکھو ایک تصویر کچی ہوئی اچھ کے پاس باباب میں نظر آتی ہے۔

تلمیذ کلون حضرت دوسرا محدثی ستوی آئینہ ص یہاں کس واسطے ہے۔

۲۔ ستاذ تصویر بڑھانے کے واسطے لگایا ہے کس واسطے کہ بسبب آئینہ ز اور دو آئینہ ص کے اس تیر کی شکل کی تصویر باباب میں نظر آتی ہے مگر جب ص کا آئینہ لگا دیئے تصویر باباب کی جاے میں بڑی نظر آئے گی۔

تلمیذ خرد مجھے معلوم ہوا کہ یہ مدعا بسبب آئینہ ص کے حال ہوا۔

۱۔ ستاذ ہاں وہ تصویر بسبب کے موافق نظر آئے گی۔ اور یہ وہ تصویر ہے کہ دیکھی جاتی ہے زاویہ بسبب سے۔

تلمیذ کلون حضرت از روے حساب کے انعکاسی دو بین کے بڑھاؤ کی قدرت کیونکر معلوم کرتا۔

۱۔ ستاذ اسکا تو قاعدہ کلیہ یہ ہے کہ تم ضرب دو بڑے آئینہ مقعری کے عدلی تفاوت کو اس تفاوت میں جو چھوٹے آئینہ مقعری اور تصویر میں ہے اور بعدہ ضرب دو عدلی تفاوت کو اسی چھوٹے آئینہ مقعری کے مرات العین کے عدلی تفاوت میں اور ان دونوں کا حاصل ضرب ایک پر ایک تقسیم کرو جو کچھ خارج قسمت نکلے وہ بڑھاؤ کی قدرت ہے۔

تلمیذ خرد حضرت ایسا سہل کلیہ کوئی ہکو تباراؤ کہ جس سے یہ فائدہ ہو کہ اگر اس قسم کا آلہ ہمارا ہاتھ میں آوے تو ہم اس کے بڑھاؤ کی قدرت معلوم کر لیں۔

استاذ اسکا قاعدہ کلیہ یہ ہے اول کتاب کو تم اپنے روبرو اسنے تفاوت پر رکھو کہ تم اسکو بدون آئینے کے فقط آنکھ سے پڑھ سکو اور اس تفاوت کو یاد رکھو بعدہ دو بین آنکھ پر کر کے کتاب کو دور بٹھاتے جاؤ یہاں تک کہ تم اس کے حروف صاف پڑھ سکو جیسا اول پڑھتے تھے پس اس تفاوت کو اس اول کی تفاوت پر تقسیم کرو اس صورت میں جو کچھ خارج قسمت نکلیگا وہ اس کے بڑھاؤ کی قدرت کا اندازہ ہوگا اور طرح طرح کی دو بینوں کی قدرت کا امتحان اور مقابلہ کر سکتے ہیں ان دو ستاروں کے دیکھنے سے جو ظاہر آپس میں ایسے قریب ہیں کہ گویا ایک ہیں چنانچہ ان دو بین کے دیکھنے سے کہ ان دونوں میں کچھ بعد معلوم ہوگا اگر دوسری دو بین کے دیکھنے سے بعد اول کے بعد کا مضاعف معلوم ہو تو سمجھنا کہ اس دو بین کے بڑھاؤ کی قدرت اول کی دو بین کی قدرت سے مضاعف ہے اور علی التقدیم یہ طریقہ جو بیان کیا گیا بڑی عمدہ دو بینوں کے بڑھاؤ کی قدرت دریافت کرنے کا ہے۔

تلمیذ کلان کیا حکیم ہرشل صاحب کے پاس بہت بڑی دو بین ہے۔

استاذ اسنے بہت سی دو بینیں بنائی ہیں مگر ایک بڑی دو بین کی تلی قریب چالیس فیٹ کے دراز ہے اور اسکا چار فیٹ اور وٹس انچ کا قطر ہے اور مقعری سطحی تفاوت بڑا آئینہ قلعی دار ہے یا معدنی ہے اسکا قطر اڑتالیس انچ ہے اور بڑھاتا ہے چھ ہزار مرتبہ اصل سے اور اس حکیم کو اس عمدہ آلے کی تیاری میں کمال چار برس محنت پڑی اور وہ تیار ہوا اٹھائی سوین گشت و شتاب سے اسے نو اسی عیسوی میں اور جس دن کہ یہ آئینہ تیار ہو چکا اسی دن باستعانت اس آلے کے حکیم مذکور نے زحل کے چھٹے چاند کو دیکھا۔

اکیسویں گفتگو

مفرد اور مرکب اور آفتابی کلاں ہیں اور ان کے قاعدے کیے نہیں

استاذ کلاں میں اس آلے کو کہتے ہیں کہ جس سے چوٹے جسم بڑے نظر آویں مگر تم کو معلوم ہوگا کہ اکثر آدمی جنگلی نگاہ نیز ہے وہ ایک شکل کو چھ انچ سے کم تفاوت پر نہیں دیکھ سکتے ہیں تکلیف کلاں حضرت بندہ بھی اس کم تفاوت سے کوئی کتاب پڑھ نہیں سکتا ہے اگر آپ اگر کسی کاغذ کو سوئی سے چھیدیں تب چھ انچ سے کم تفاوت پر کتاب پڑھ سکیں گے۔

استاذ اس سے تمھاری غرض یہ ہے کہ سبب اس عمل کے حروف کتاب کے بڑے نظر آتے ہیں اس کا سبب یہ ہے کہ تم کو شکل کو کم تفاوت سے دیکھ نہیں سکتے ہو لیکن باسٹھا کاغذ تنک یا اور کوئی آئینہ بھتی کے اور ایسے آلے کو جو چھوٹی شکل کو صاف کلاں دکھاتا ہے تم کو کلاں میں کہتے ہیں اور حقیقتاً بھی ایسا ہی ہے۔

تکلیف خود حضرت جب میں دیکھتا ہوں ایک کاغذ کے سوراخ سے بتفاوت پانچ چھ انچ کے تب مجھ کو حروف بڑے نہیں نظر آتے ہیں۔

استاذ شکل کو زاویہ بڑھانے کے لیے نزدیک لانا ضرور ہے اور اس کا قاعدہ یہ ہے خواہ کلاں میں مفرد ہو یا مرکب دیکھو سینتیسویں شکل کو کہ ایک شکل ہے اگر اس کو اب کی تفاوت پر رکھیں کہ وہ چھ انچ سے کم ہے تو وہ صاف نظر نہ آوے گی لیکن اگر ایک شکل میں کی عدلی

سینتیسویں شکل

اثر تیسویں شکل

جائے میں اثر تیسویں شکل کی مانند لگائی جاوے کہ وہ آئینہ انظاری کا عدل ہے تب شعاعیں
شکل سے ٹکرا آئینہ انظاری میں سے گذر کر ناظر کی آنکھ میں موازی محسوس ہوں گی اس وقت
یہ شکل صاف نظر آئے گی وہ ناظر محذب آئینے کے سامنے کہیں بھی ہو اور کلاں میں کی تین قسم
ہیں ایک مفرد اور دوسرا مرکب مشیر آفتابی۔

تلمیذ کلون کیا یہ مفرد کلاں میں فقط ایک آئینہ انظاری سے تیار ہوتا ہے۔

استاذ ہاں سبب اسی آئینہ انظاری کی شعاعیں ہر جسم کی ہم بہت جمع کرتے ہیں پس تمام
شعاعیں ہر ایک نقطے سے ٹکرا اور جمع ہو کر تصویر اس جسم کی ہماری آنکھ میں بنائینگے۔
تلمیذ خود کیا یہ تصویر زیادہ چمکیلی نسبت اس کے کہ جتنی زیادہ شعاعیں جمع ہوں گی۔

استاذ البتہ اور یہ تصویر زیادہ چمکیلی اصلی شکل کی بہ نسبت اور یہ مفرد کلاں میں اُن چیزوں
کو جو قریب قریب ہیں علیحدہ علیحدہ اور چمکا کر دکھلاتا ہے اور بڑھاتا ہے قطر جسموں کا اُن
نسبت سے جو عدلی تفاوت اس کا کم ہے آنکھ کی عدلی تفاوت سے اور یہ عدلی تفاوت
آنکھ کا قریب چھ یا آٹھ انچ کے مقرر کیا ہے۔

تلمیذ کلون اگر عینک کے آئینے کا عدلی تفاوت چار انچ ہو اس وقت حروف کا قطر کیا
دو چند بڑھ ہے گا۔

استاذ ہاں ایسا ہی ہے مگر جو آئینہ انظاری استعمال کرتے ہیں کلاں میں اس آئینے کا
تفاوت عدلی ایک انچ کے ربع اور ثمن سے نہایت بیسیوں حصے تک ہوتا ہے۔

تلمیذ خود حضرت آپ پیشتر اس کے فرما چکے ہیں کہ آئینہ ذوالحدب تین کا عدلی تفاوت اس کے

نصف قطر کے برابر ہوتا ہے۔

استاذ ہاں اب تم مجھ سے بیان کرو کہ جس آئینہ ذوالی رتبہ کا صلی تفاوت ربع انچ یا شش انچ یا پہلے ہووے وہ کس قدر شکل کو بڑھائے گا۔

تلمیذ خرد حضرت میں عرض کرنا ہوں جو چیز کہ آٹھ انچ پر سے محسوس ہوتی ہے اسکو ربع یا شش انچ یا پہلے تقسیم کرنا۔

تلمیذ کلان اگر ایک عدد صحیح کو کسر پر تقسیم کرنا ہووے جیسے آٹھ کو ربع وغیرہ پر ضرب دینا صحیح کو کسر کے مخارج میں جیسا آٹھ کو چار میں حاصل ضرب بتیں ہووے اسی موافق آئینہ نظر کیا بڑھاتا ہے شکل کے قطر کو جس آئینے کا قطر ربع انچ ہووے۔

تلمیذ خود اسی لیے وہ آئینہ انظاری جبکہ قطر آٹھ یا پہلے انچ کا ہووے وہ شکل کے قطر کو شش موافق بڑھائے گا جیسا آٹھ کو آٹھ میں پہنے ضرب دیا یا آٹھ کو بیس میں ضرب دیا حال دل آئینے کا چوتھ اور دوسرے کا ایک سے ساٹھ ہوگا۔

استاذ آئینہ انظاری جبکہ قطر چھوٹا ہوگا آئینے شکل کے بڑھانے کی قدرت زیادہ ہوگی اور حکم اوک صاحب نے ایسا چھوٹا انظاری آئینہ بنایا تھا کہ دس لاکھ مرتبہ شکل کے اجزا کو بڑھا کر دکھاتا تھا اس شکل کے اجزا کو کہ بغیر آئینے کے دیکھی نہیں جاتی تھی مگر اسکے سوا بھی جو شکل کہ دس لاکھ مرتبہ زیادہ معلوم ہوتی ہے اگر اسکو دس لاکھ میں ضرب دیوے تب اسکا حجم شاید ایک بار یک ریتی کے واسطے برابر ہوگا اور یہی مسئلہ اوک صاحب نے اپنی کتاب میں لکھا تھا تلمیذ کلان مجھ کو بہت حیرت ہے کہ وہ کس طرح تیار ہوگا۔

استاد میں تسے بیان کرتا ہوں ایک بہت چھوٹا پتلا صاف ٹکڑا آئینے کا اور اسکو چرغ کی لو میں
پگھلاؤ پھر اسکا ایک پتلا تیار کرو بعد اسکی نوک کو پھرویں پگھلاؤ یہاں تک کہ اس تار کی نوک
چھوٹی کر دی شکل بن جائے بعد سرد ہونے کے اسکو باریک معدنی تختی میں سوراخ کر کر رکھیں
اسکو جائز اس طرح بنانے سے بہت عمدہ اچھی مفرد کلاں بن تیار ہوگی۔

تلمیذ خود حضرت ابتدا میں یہ مسئلہ بہت عجیب اور باریک معلوم ہوتا تھا۔ لیکن اب اسکی
استاذ دیکھو انچالیسیوں شکل کو کہ ایک قطعہ برنجی مدور ہے اور ولیا لکڑی یا ماتی دانت وغیرہ
سے بھی بن سکتا ہے اسکی دمت میں بہت چھوٹا سوراخ ہے اور انھیں ایک چھوٹا آئینہ انظار
نصب ہے جسکا عدلی تفاوت آدھے اور بندی دسی کی ایک چٹا ہے کہ وہ پ کے مسط
سے آگے پیچھے سرک سکتا ہے اور چٹائی کا منہ کپڑوں وغیرہ کے پچڑنے کے واسطے باقی کے
چھوٹی ٹیکوں سے کھل سکتا ہے اور اس سے لہنی بھی چھوٹی ٹیکوں سے کھل سکتے ہیں جیسا چٹے
میں ایک جوں ہے اگر انکھ آئینہ انظاری کے دوسرے عدل کی جائے فت میں لگاؤ
وہ شکل نظر آئے گی بڑی عجم کی مانند۔

تلمیذ کلاں اس کلاں بن کی ساخت سے مجھے معلوم ہوتا ہے کہ وہ قابل نہ کر سکتے ہیں
استاذ ہاں اسکو ایک صندوق کے ٹھوکر کے جیب میں رکھ سکتے ہیں اور اب تم دیکھو
اس مرکب کلاں میں کو۔

تلمیذ خود حضرت انہیں کتنے آئینے ہیں۔

استاذ وہ ہیں اور اسکی بناوٹ بھی معلوم ہو سکتی ہے مانند چالیسیوں شکل کے کہ اس دایک

انچالیسیوں شکل

چالیسیوں شکل

ایک شکل ہے کہ جب کو مرآت النظر کہتے ہیں اور تین مرآت العین ہے اور ایک شکل آب کہ
 مٹی ہوئی ہے مرآت النظر کے روبرو نقطہ عدل سے قدرے دور ہے اس صورت میں
 قلم شعاعوں کے اس شکل کے نقطوں سے نکلا مرآت النظر سے پار جا کے جمع ہوتے ہیں
 آجہ میں کہ جہاں شکل کی تصویر تیار ہوتی ہے اور یہ تصویر معائنہ ہوتی ہے سبب مرآت
 العین ہی ت کے اور وہ آئینہ ایسی جگہ نصب ہو کہ وہ تصویر آجہ اسکے عدل میں رہے
 اور چشم ناظر کی بھی اس آئینے کی دوسری طرف نقطہ عدل پر ہوا چاہیے ہر شعاعیں مرآت
 العین کے باہر نکلا موازی ہو کر آنکھ کو پہنچیں گی کہ کی جائے میں بعدہ چشم کی رطوبات کے سبب وہ
 شعاعیں منعقب ہو کر شکلیہ پر ایک تصویر لٹی تیار کرینگے مثل باب کے۔
 تلمیذ کلان حضرت اب ارشاد کریں اس آلے سے قدرت بڑھاؤ کی کس طرح محسوس
 ہو سکتی ہے۔

۲۔ ستاذ و نسبتیں معلوم ہونے کے بعد ایک میں ایک کو ضرب دینا پہلی نسبت یہ ہے معلوم
 کرنا تفاوت جسم اور مرآت النظر کے درمیان کا کہ قدر چھوٹا ہے اس تفاوت سے جو دریا
 مرآت النظر اور اس مقام کے ہے کہ جہاں شکل جسم کی بنتی ہے اور دوسری نسبت یہ ہے کہ
 تفاوت عدلی مرآت العین کا کتنا چھوٹا ہے تفاوت حد نظر سے معلوم کرنا مثلاً اگر تفاوت
 شکل کا مرآت النظر سے چار مرتبہ بڑا ہو اس تفاوت سے جو درمیان مرآت النظر اور جسم کے
 ہے اس صورت میں بڑاؤ کی قدرت چار چند ہوگی اور دوسری نسبت میں اگر عدلی تفاوت
 مرآت العین کا ایک پنجہ ہو اور تفاوت حد نظر کا سات انچہ ہو تو بڑھانے کی قدرت سات چند

ہوگی جب ایسی دہشتیں ہاتھ آئیں ایک تم اور دوسرے تم پس تم کو تم میں ضرب دینے سے
۲۸ ہوے پس قطر اس جسم کا اٹھائیں مرتبہ اصل سے بڑھا اور اسکی سطح سات سے چورس
مرتبہ بڑھے گی کیونکہ مربع ۲۸ کا ۸ ہے۔

تلمید خرد حضرت کیا آپ کا یہ مدعا ہے کہ ایک شکل سات سے چورس مرتبہ اصلی شکل سے
بڑی نظر آئے گی سبب اس کلاں میں کے۔

استاذ ہاں یوں ہی ہے بشرطیکہ حد نظر سات انچ ہو مگر بعضے کوتاہ میں جو پانچ یا چار انچ
کی حد نظر رکھتے ہیں انکو وہ شکل اس قدر بڑی نظر نہ آدگی جب قدر سات انچ کے حد نظر والوں
کو نظر آتی تھی بھلا کہو تو تم بیان کر سکتے ہو ایسی کلاں میں سے وہ تین شخص جنکا حد نظر ۱۰ او
۱۲ اور ۱۸ انچ کو مختلف ہووے اس شکل کو کس مقدار سے دیکھینگے اور فرض کیا ہے کہ
تفاوت جسم کا مرات النظر سے نسبت تفاوت مقام شکل کے اسی سے پانچ مرتبہ ہے اور
عدلی تفاوت مرات العین کا فقط دسواں حصہ انچہ کل ہے۔

تلمید کلاں اول نسبت شکل کی جسم کے ساتھ پانچ ہے اور دوسری نسبت ساٹھ شترشی
کی ہے انکو پانچ میں ضرب دینے سے بڑھاؤ کی تین سے ساٹھ تین سے چار سے پیدا ہوے
تلمید خرد حضرت یہ عدد ساٹھ شترشی کے کس طرح پیدا ہوے۔

تلمید کلاں اس واسطے کہ تفاوت حد نظر ان تین شخصوں کا چھ سات آٹھ انچ ہے اور ان
عددوں کو نفیم کرنا عدلی تفاوت مرات العین پر کہ وہ عشر ہے اور قاعدہ ہے کہ صحیح عدد کو
کسر تعسیم کرنے کے واسطے ضرب دیتے ہیں صحیح کو کسر کے مخرج میں اور عدد کسر کو اسکا مخرج بناتے

ہیں اس طور کرنے سے ساتھ اور نشتر اور آبی حاصل ہوے اور انکو جہ میں ضرب دینے سے
۳۰ اور ۳۵ اور جہ حاصل ہوے کہ یہ بڑھاؤ ان جہوں کے قطروں کا ہے اور انکو مزین کریں
استاذ اب آفتابی کلاں ہیں کا ذکر کرتا ہوں کہ اس سے بہت
فرحت حاصل ہوگی برنبت اور کلاں بنیوں کے کس واسطے کہ اس میں
تصویر بہت بڑی ہوتی ہے اور اس کو سفید کاغذ یا سفید پردے پر لپٹنے
سے بہت شخص ایک ہی مرتبہ دیکھ سکتے ہیں اور کچھ تکلیف دیکھنے والوں
کو نہیں ہوتی جیسے اور کلاں بنیوں کے دیکھنے میں ہوتی ہے دیکھو یہاں ایک
کلاں بن ہے کہ اس کو کھڑکی کے سوراخ میں مینے لگایا ہے لیکن اس کی بناؤ
کا بیان ایک شکل سے تمکو خوب سمجھا سکتا ہوں۔

تلمیذ خرد حضرت کھڑکی کے باہر ایک آئینہ قلعی دار بھی ہے۔

استاذ ہاں ہے آفتابی کلاں میں ایک آلہ مرکب ہے بیالیمیوں شکل کی مانند چنانچہ ایک آئینہ
مستوی قلعی دارض و کا کھڑکی کے باہر لگا ہے اور انظار سی آئینہ اب کا دسی کے تختے
کے سورخ میں نصب ہے اور ایک آئینہ انظار سی تم ن کا ایک ٹی کی استعانت سے تار
جھکے کے اندر رہتا ہے اور یہ دونوں آئینے انظار سی ایک پتیل کی ٹی میں لگائے ہوئے
میں اور سطح قلعی دار آئینہ پہر سکتا ہے بسبب ایک مسوط کے اور اصل میں عین آفتاب کی جو

بیالسیون شکر
۷۲

ص ص ص ہیں اس آئینے پر گر کے منعکس ہو کر آئینہ انطاری آب پر گر کر حجرے کے اندر
بچھتی ہیں اور یہ آئینہ انطاری آب شعاعوں کو اپنے نقطہ عدل پر جمع کرتا ہے اور وہاں
ایک دوسرا آئینہ ص ص ص شکل کے بڑھانے کے واسطے لگایا ہے وہ شعاعیں اس جگہ
مقاطع ہو کر بچھتی ہیں ایک سفید پردے پر اور اس پر ایک تصویر شکل کی تیار ہوتی ہے۔

تلمین کلان میں دیکھتا ہوں کہ قدرے درے عدل کے اپنے ایک جوں رکھی ہے
استاذی سے کہ اگر اسکو عدل میں رکھتا تو وہ اسی وقت جلجلیاتی اور اس آئے کے بڑھا
کی قدرت سفید پردے کی تفاوت سے کہ جب پر محسوس ہوتی ہے علاقہ رکھتی ہے اور
تفاوت دس فیٹ کا ہو مناسب تفاوتوں سے مناسب ہے اور تم یہ بھی یاد رکھو اس
آئے میں نسبت جسم کی اسکی تصویر کے ساتھ دیسی ہوتی ہے جیسی نسبت آئینے
اور جسم کے فاصلے کو اسی آئینے اور تصویر کے فاصلے کے ساتھ ہے

تلمین خود حسب قدر کہ جسم آئینہ انطاری کے نزدیک ہو اور سفید پردہ اس آئینے سے
دور ہو اس قدر کلاں بین میں قدرت بڑھانے کی زیادہ ہوگی۔

استاذ واقعی اگر جسم فقط آئینے کے آدھے انچ کے تفاوت سے ہو دے اور پردہ نوٹ
کی تفاوت سے تب ۶۵۶۴ چند وہ تصویر اصلی شکل سے نظر آئے گی اب یہاں
تمھاری سمجھ میں آئی۔

تلمین کلان ہاں شکل فقط آدھے انچ پر آئینے سے ہو اور تصویر فیٹ ۱۰۸
انچ یا ۲۱۶ نصف انچ قطر تصویر کا ۲۱۶ مرتبہ شکل کے قطر سے بنا نظر آئے گا اور اگر

اس عدد کو مربع کریں ۴۶۳۵۶ ہوں گے۔

استاذ ہاں اس آلے سے یہ انداز اُن شفاف چیزوں کا ہوتا ہے جنکے جسم میں روشنی نفوذ کرے اور غیر شفاف شکلوں کو دوسری قسم کی کلاں بین سے دیکھ سکتے ہیں اور کلاں بین بہت اقسام کے ہیں۔



بایسویں گفتگو

نقشہ نویسی کے صندوق اور قندیل سحر نما اور آئینہ ہزار چشمی
کے بیان میں

استاذ اب میں میان کرتا ہوں بعض متفرقات آلوں کا چنانچہ ایک انہیں سے صندوق نقشہ
نویسی کا ہے۔

تلمیذ کلان حضرت وہ کیا چاہیہ ہے۔

استاذ وہ ایک تاریک حجرہ ہے اور اسکی تیاری بھی نہایت آسانی ہو سکتی ہے کس واسطے کہ تمکو
ذوالحجین آئینے کی خوبی معلوم ہے مثلاً ایک آئینہ محراب اگر تم کھرکی کے سوراخ میں نصب
کرو گے وہ تمام شکلیں باہر کی اٹھی دکھا دے گا مگر ایک ورق سفید کا غذا کا اسکے اندر
کے عدل پر رکھو۔

تلمیذ خود حضرت کیا حجرہ تاریک ہو۔

استاذ البتہ اور اگر تمکو منظور ہے کہ تصویریں شکلوں کی خوب صاف و شفاف نظر آویں
صورت میں ان شکلوں پر آفتاب کی روشنی خوب درکار ہے۔

تلمیذ خود حضرت کیا ایسا آکہ اور دوسری قسم کا تیار نہیں ہو سکتا ہے۔

استاذ ہو سکتا ہے چنانچہ یہ آکہ چکھوٹا صندوقچہ کہ جسکی ایک طرف ٹی نصب ہے اور اس

نلی میں ایک آئینہ محمد بن ذوالحداد بن نصب ہے اور اس صندوقچے کے اندر ایک سادہ قلعی آئینہ انکیت کے ساتھ ڈرا ہوا ہے پینتالیس درجے کا اور یہ صندوقچہ جیب میں رکھنے کے قابل بھی بن سکتا ہے۔

تلمین کلان یہ آئینہ قلعی دائر شکلوں کی تصویر کو کہاں منعکس کرتا ہے۔

استاذ صندوقچے کے سرپوش پر کہ وہ سرپوش آئینہ غیر شفاف کا ہے وہاں ان شکلوں کی تصویریں محسوس ہوتی ہیں اور اگر ایک باریک کاغذ کو روغن ملکر اس سرپوش کے آئینہ غیر شفاف پر لگا دیں تو اس پر سانسانی نقشہ لکھ سکیں گے بغیر اسکے کہ اول آئینے کی سطح پر لکھ کر پھر کاغذ پر نقشہ اناریں۔

تلمین کلان حضرت کس واسطے ۵۴ درجے آئینے کو مایل رکھتے ہیں۔

استاذ تصویر شکل کی خود بخود تیار ہوتی ہے آئینہ انطاری کے مقابل پر اور شعاعیں اس کی سرپوش پر منعکس کرنے کو اس قلعی دائر آئینے کو ایسا رکھنا کہ زاویہ اصلی برابر زاویہ انعکاسی کے ہو دے اور معمولی صندوقچہ جوشش جہت میں بازو ایسے قائمہ یعنی نو درجے کے ساتھ تیار ہوتا ہے اس زاویے کا نصف ۵۴ درجے ہو گا۔

تلمین کلان اب یہ شعاعیں اصلی اس آئینہ قلعی دائر پر جو ۵۴ درجے مایل رکھا گیا ہے اگر کر اور اسی پینتالیس درجے کے زاویے کے ساتھ منعکس ہو کر غیر شفاف آئینے کے سرپوش پر پہنچیں گی اور یہی زاویہ سرپوش اور اس قلعی دائر آئینے میں ہے۔

تلمین خود نے جو کچھ بیان کیا میری سمجھ میں آیا ہے اگر اس آئینہ قلعی دائر کو مایل نہ کریں

بلکہ آئینہ انطاری کے مقابل قائمہ کھڑا کریں تب شعاعیں آئینہ انطاری کی طرف ہی منعکس ہوں گی اور کوئی شعاع سرپوش کی طرف نہ جائے گی۔

استاذ یہی بات ہے جیسا ایک کوٹھڑی کے پنج میں آئینہ قائمہ نصب ہو اور ایک شخص اس کے مقابل کھڑا ہو کر دیکھے تو اس کی شعاعیں سرپوش میں منعکس ہوں گی اور اپنے کو آپ دیکھیں گے برخلاف اسکے جو کوٹھڑی کے بازو پر کھڑا ہے وہ اپنے میں آپ نہیں دیکھیں گے اس واسطے کہ اس کی شعاعیں آئینے پر گر کر اس کی طرف منعکس نہ ہوں گی بلکہ اسکے مقابل کے کوئی کی طرف منعکس ہوں گی اور وہ شخص جو اس کو نے میں کھڑا ہے اس کو دیکھیں گے اور اسی طرح یہ اس کو دیکھیں گے اس صورت میں زاویہ انکس شعاعوں کا جو آئینے کی سطح سے بنتا ہے ہم درجے کا ہو گا۔

تلمین کلون کیائی اس آئینے میں قائم ہے۔

استاذ نلی نہیں ہے بلکہ خانہ اسکا جیسے آئینہ ذوالحدبتین نصب ہے آگے پیچھے سر کرتا ہے اس واسطے کہ نقطہ عدل آئینہ قلعی دار پر پیدا ہو کر تصویر جسم کی آئینہ غیر شفاف پر بخوبی محسوس کرے اور اگر خانے کا آگے پیچھے سر کرنا نہ ہوتا تو تصویر بخوبی محسوس نہ ہوتی۔

تلمین خرد حضرت آب قذیل سحرنا کا کچھ اب بیان کریں کہ میں اس سے بہت بار تماشہ دیکھا ہے۔

استاذ یہ جھوٹا کہ مرکب ہے اور تم کو شاید معلوم ہو گا کہ وہ ایک قلعی دار لوہے کے پتر کا صندوقچہ ہے اور اس میں ایک بتی روشن ہے اور روشنی اس کی ایک بڑے سطحی محدب بتی سے باہر جاتی ہے اور وہ آئینہ نصب ہے ایک نلی میں کہ قائم ہے اس بتی کے سامنے

میں

نکلی

نکلی

نکلی

نکلی

نکلی

نکلی

نکلی

نکلی

اور اس سے خوب روشن شکلیں نظر آتی ہیں جو کچھ ہوئے ہیں انہوں کی ٹپیوں پر اور وہ
پیشیاں لگی ہوئی ہیں اٹھی اس سطحی محدبہ آئینے کے روبرو اور ایک سفید پردہ لگاتے ہیں
باہر اس آئینے کے روبرو تفاوت سے تصویروں کے لینے کے لیے۔

تلمین کلان حضرت کیا ان آئینوں کو کہ جنکے اوپر شکلیں کھینچی ہوئی ہیں اٹا رکھتے ہیں تا
انہی تصویر سیدھی نظر آوے۔

استاذ ہاں اگر ایک مقعری قلعی دار آئینہ یا معدنی مستقل چراغ کے پیچھے لگا دیں روشنی
بہت زیادہ بڑھگی اور اسکا عمل بھی بہت قوی ہوگا۔

تلمین کلان حضرت مجھ سے اپنے فرمایا تھا کہ فنش مگوریہ جو تھن دیکھا ہے وہ بھی آپ
قسم کی قندیل سحر نام ہے۔

استاذ ان دونوں میں یہ فرق ہے کہ معمولی قندیل سحر نامیں آئینہ شفاف پر صاف رنگ
سے شکلیں کھینچتی ہیں اور روشنی اسکی سفید پردے پر مدور گرتی ہے اور اس روشنی میں شکلیں
نظر آتی ہیں مگر فنش مگوریہ کی قپیوں میں سوائے شکلوں کے تمام آئینہ غیر شفاف اور سیاہ

رہتا ہے اور انکی روشنی مدور نہیں گرتی ہے مگر تصویریں فقط جگتی ہیں

تلمین خرد حضرت تصویریں لینے کے لیے وہاں کوئی پردہ نہ تھا۔

استاذ نہ تھا مگر ان تصویروں کو گراتے ہیں ایک پتلی ریشمی روغنی چادر پر اور اسکو لگاتے
ہیں ناظر اور قندیل کے درمیان میں۔

تلمین کلان حضرت کس واسطے وہ تصویریں آگے آتی ہوئی اور پیچھے ہٹتی ہوئی نظر آتی تھیں

استاذ اُسکای سبب ہے کہ قذیل کو اُس پر دسے سے دور لیجا تھے اور نزدیک لاتے تھے اگر
قذیل کو پر دسے سے بعد لیجا وینگے تصویر کی مقدار بڑی محسوس ہوگی اور اگر قذیل کو پر دسے
کے قریب لا وینگے اُس تصویر کی مقدار چھوٹی نظر آوے گی کیونکہ شعاعیں آتی ہیں مخروط کے
مانند اور پر وہ سبب اندھیرے کے معلوم نہیں ہوتا ہے اور تصویر ہوا میں کھینچی ہوئی نظر آتی
تلمین خود حضرت یہ آئینہ ہزارین کس طرح تیار ہوتا ہے ارشاد فرمادیں۔

استاذ اس آئینے کی ایک طرف کو جدی جدی سطوح سے تراشے ہیں اور کسی شکل کو دیکھتے ہیں
دو ہزار شکلیں معلوم ہوتی ہیں اگر تم بھی اپنے بھائی کو باستعانت اس آئینے کے دیکھو گے
جب تنی سطحیں ترشی ہوئی اس آئینے میں ہوں گی اتنے بھائی نظر آئینگے دیکھو ایک شکل
تمہارے امتحان کے لیے کھینچتا ہوں اس سے تم معلوم کر لو گے دیکھو آئینہ السیویں شکل
آج ب ایک آئینے کا نقشہ ہے اور ایک طرف اسکی مستوی ہے کی آنکھ کی طرف ہے اور وہ
تراشا ہوا ہے جدی جدی جالے پر ایب جب بد بد کی مانند اور شکل میں بڑی نظر
نہ آئیں گی مگر حسب قدر شعاعیں سب قطعوں سے آئینے کے گرینگی وہ ہر ایک سطح مستوی پر
ہو کر نظر آئیں گی اور وہ شکل نظر آئے گی تمکو شعاعوں کی راہ سے کہ وہ ہر ایک سطح سے آتی ہیں
اور شعاع میں ع عمود کرنے سے سطح پر اخراجی نہوگی مگر شکل کو اصلی جالے پر میں کے
دکھائے گی اور میں سبب کی شعاع ترجیحی کرنے سے سطح مستوی اب ب پر منحرف ہوگی
بب بی کی شعاع کی راہ سے اور آئینے سے باہر آنے کے وقت بی کی جالے سے آتی
کی اتعانت سے ہی کی جائے میں نظر آئے گی اور شعاع میں بد اسی سبب بب کی

آئینہ السیویں شکل
۴۱

استقامت سے اخراجی ہو کر محسوس ہوگی اور یہ شکل میں کی جائی جائے نظر آئے گی اور شکل
 میں بھی نظر آئے گی اور اس آئینے کے پہلے حب قدر ہوں گے اس قدر شکلیں نظر آویں گی مثلاً
 اگر سو پہل ہوں گے سو شکلیں اور اگر نہار ہوں گے ہزار محسوس ہوں گی بفضل الہی تم کو
 ضروریات علم مناظر کے مسائل سے بھی آگاہ کر چکا ہوں اور مجلہ احوال سے آفتابی کائنات
 اور قذیل سحر نما اوفنش مگور یہ کے واقف کر چکا کیونکہ ان آئینوں کی کیفیت کا پھیلنا ہوتا
 ہے اور یہ مختصر گنجائش نہیں رکھتا ہے کل سے ان شاء اللہ تعالیٰ علم جھٹکے کے مسائل کی
 تعلیم کروں گا اور مقناطیس کی جار گفتگو اسی علم مناظر کے آخر میں مرقوم تھیں مگر نیے علم
 برتک یعنی جھٹکے سے مناسب دیکھ کر اسکے آخر میں شریک کی ہیں فتمت بالخیر۔

سوالات علم مناظر کے

سوال پہلی گفتگو کے

روشنی کس سے مرکب ہے۔

کیا روشنی کے اجزاء بہت چھوٹے ہیں۔

روشنی کہاں سے آتی ہے۔

روشنی کی تیزروی کو اول کس نے ظاہر کیا ہے اور وہ کس طور سے ظاہر ہوئی۔

نوپ کے گولے سے روشنی کتنی جلد چلتی ہے

کس طرح ثابت ہوا کہ اجزاء روشنی کے چاروں طرف سے آتے ہیں۔

روشنی کی تیزی کو کس نسبت سے شمار کیا ہے۔

اس کا معنی بیان کرو۔

روشنی کس طرح رواں ہوتی ہے

یہ امر کون سے امتحان سے ثابت ہوتا ہے۔

سوال دوسری گفتگو کے

روشنی کی شعاع کی کیفیت کیونکر بیان کی گئی ہے

ہم کو چیزیں کس سبب سے نظر آتی ہیں۔

زاویہ انعکاسی کس زاویے کے برابر ہے۔

اصلی شعاعوں کا کیا معنی ہے۔

انعکاسی شعاعیں کسکو کہتے ہیں۔

شعاعیں اصلی اور انعکاسی آئینے سے کس طرح ظاہر ہوتی ہیں۔ پہلی شکل کو دیکھو اور یہ استحالہ آئینے سے خوب ہوگا۔

سوال تیسری گھٹکو کے

وہ آئینہ جو کھڑکی میں نصب ہے کس سبب سے روشنی کی شعاع کو منعکس کرتا ہے۔

کیا سبب سے آئینے روشنی کی شعاعوں کو منعکس کرتے ہیں۔

آئینے میں دیکھنے سے تمہاری شکل کس جگہ نمایاں ہوتی ہے۔

حد اوسط کسکو کہتے ہیں۔

حد اوسط کی خوبی کس سے متعلق ہے۔

روشنی کی شعاعیں طرح طرح کے حد اوسط میں کیونکر نفوذ کرتی ہیں۔

انحراف کسکو کہتے ہیں۔

دوسری شکل سے اسکو سمجھاؤ۔

انحراف کس وقت ہوتا ہے۔

* جو چیز روشنی کی شعاع کو اپنے میں آنے دیتی ہے اسکو حد اوسط کہتے ہیں جیسے کاغذ اور ہوا اور پانی

اور سب سینال ۱۱

رقیق حد اوسط سے غلیظ حد اوسط میں روشنی کے جانے کا قاعدہ کیا ہے۔

غلیظ حد اوسط سے رقیق حد اوسط میں روشنی کے جانے کا کیا قاعدہ ہے۔

کوئی سے امتحان سے ان حدوں کا ثبوت ہوتا ہے اور دوسری شکل سے اسکو ظاہر کرو

کس رخ سے ہمو کوئی چیز نظر آتی ہے۔

تیسری شکل سے اس امتحان کو بیان کرو۔

سوال چوتھی گفتگو کے

سیدھی کڑی قدرے پانی میں ڈبوئے سے جو بھی نظر آتی ہے اسکا کلیہ انحراف ہم

شکل کی استعمات سے بیان کرو۔

پانی میں کی ڈوبی ہوئی چیز اپنے عمق حقیقی کی جائے سے کتنی اوپر نظر آتی ہے۔

اگر کوئی مادہ آب شفاف کسی جگہ کا ہر فیٹ عمق رکھتا ہو تو دیکھنے والوں کو کتنا عمیق نظر آئے گا

اسکو امتحان سے ثابت کرو

کلائی چیزوں کی جیسی ہوا میں نظر آتی ہے کیا ویسے پانی میں بھی دریافت ہو سکتی ہے

اشرفی کا دو نظر آنا جو سبب غلطی وہم کے ہے تم اس غلطی کی وجہ کو بیان کر سکتے ہو۔

انحراف کا کلیہ آفتاب سے کس لیے علاقہ رکھتا ہے۔

ہ شکل سے اسکو بیان کرو۔

جس قطعہ آسمان پر آفتاب حقیقتاً ہوتا ہے کیا اسی جائے ہمو نظر آتا ہے۔

زمین کے کسی قطعے کے باشندوں کو کیا آفتاب کی ظاہری اور حقیقی جائے ایک ہی معلوم ہوتی ہے

امتحان

وہ پانی

فیض

کس واسطے چاند افق پر بلند ہوتے جانے کی نسبت سے زیادہ برا نظر آتا ہے

سوال پانچویں گفتگو کے

۱۔ قلمی شعاعیں کس کو کہتے ہیں۔

۲۔ متوازی شعاعیں کیا ہیں۔

۳۔ انبساطی اور انقباضی شعاعیں کیا ہیں۔

۴۔ شکل سے انکو سمجھاؤ۔

۵۔ انطاری آئینہ کیا چیز ہے۔

۶۔ انطاری آئینے کتنے قسم کے ہیں اور نام انکا کیا ہے۔

۷۔ انکو شکل سے دکھاؤ۔

۸۔ فوک جکو نقطہ عدل کہتے ہیں وہ کیا ہے۔

۹۔ شکل سے اسکو ظاہر کرو۔

۱۰۔ متوازی شعاعیں آئینہ محدب پر گر کر کس جاسے ملتی ہیں۔

۱۱۔ اگر متوازی شعاعیں آئینہ ذواحد بتین متساوی پر گریں تو کہاں ٹینگیں۔

۱۲۔ اسکا سبب کیا ہے۔

۱۳۔ اگر متوازی شعاعیں مختلف الحد بتین پر گریں تو اسکا فوک کہاں نکلیگا اسکا قاعدہ بیان کر سکتے ہو

۱۴۔ شکل سے اسکو دکھلاؤ۔

۱۵۔ آشی آئینہ کا کلیہ کیا ہے۔

آئینے کے فوک میں جو گرمی جمع ہے اسکی قوت کو شمار کر سکتے ہو۔

پارکر صاحب کا آئینہ کتنا بڑا تھا۔

اس سے کیا اثر پیدا ہوا۔

کیا آئینے سے سفید اجسام اور پانی پر جلد اثر ہوتا ہے۔

سوال چھٹی گفتگو کے

کیا مردک چشم کلاں ہونے سے چیزوں کی شکل نظر آنے میں کچھ تفاوت ہوتا ہے ؟
شکل کو دیکھو۔

کلائی اور چک سے کسی چیز کی کیا اثر پیدا ہوتا ہے۔

جبکہ شعاعیں ایک ذواحد بین آئینہ میں نفوذ کر کر عدل میں ملتی ہیں اگر کوئی چیز ان شعاعوں کے
اخذ کرنے کے واسطے فوک میں نہ ہو تو کیا ہوگا ؟ شکل کو دیکھو۔

اگر ایک روشن موم بتی ذواحد بین آئینے کے فوک میں رکھیں تو کیا حاصل ہوگا ؟ شکل کو دیکھو
اگر ایک روشن موم بتی ذواحد بین آئینے کے فوک کے قریب یا بعد رکھیں تو کیا ہوگا ؟ شکل کو دیکھو
شکل الٹی نظر آئے گا کیا سبب ہے۔

اسکو ۲۰ شکل سے بیان کرو۔

آئینے سے تصویر کا بعد حاصل ہونے کا کیا قاعدہ ہے۔

سوال ساتویں گفتگو کے

کس طرح معلوم ہوا کہ عکس روشن موم بتی کی شکل کا ذواحد بین آئینے میں الٹا نظر آئے گا۔

کسی چیز کو ایک چھوٹے سوراخ سے دیکھیں تو وہ کیسی نظر آئے گی اور اسکا سبب کیا ہے۔
ایک اگر سی کاغذ میں سوزن کی نوک سے سوراخ کر کر چھاپے کے باریک حروف کو دیکھنے
سے کیا حاصل ہوگا۔

سیو پٹر کی گولی کا آئینہ کیا ہے اور وہ کس پر دلالت کرتا ہے۔

اسکی ترکیب بیان کرو اور اس شکل کو دیکھو۔

یہ آئینہ کے مانند کس طرح ہے۔

سیو پٹر کی گولی میں عیب اصلی کیا ہے۔

اسکا علاج کیا ہے۔

دوبھی عدل کیا ہے۔

اسکو ہم اس شکل سے بیان کرو۔

کیا محمد بنی اور معمری آئینے کے اخراج میں کچھ جنسیت ہے۔

سوال آٹھویں گفتگو کے

روشنی کی ضرورت کو کس طرح بیان کیا ہے۔

ہوا کا فائدہ کیا ہے۔

اگر روشنی سے تاریکی اور تاریکی سے روشنی متواتر بدلتی جاوے تو کیا تکلیف نہ معلوم ہوگی

اگر ہوا نہ ہوگی تو آفتاب سے کیا فائدہ ہوگا۔

کیا روشنی سبب ہے ہمارے

روشنی کی ایک شعل کو کتنے رنگ پر تقسیم کر سکتے ہیں۔

شستیل آئینہ کیا ہے جس پر رنگ نمایاں ہوتے ہیں۔

کیا دانائے استادوں نے قبول کیا ہے کہ روشنی کی شعاعوں کے ساتھ رنگ ہیں

کیا سب رنگوں کے طے سے سفید رنگ پیدا ہوتا ہے۔

اسکو کس طور سے بنانا۔

قوس قزح ہونے کی کیا وجہ ہے۔

سوال نویں گفتگو کے

سب رنگوں کا موجود ہونا کہاں فرض کیا ہے۔

چیزوں کے رنگ کو کیونکر دریافت کرنا۔

کاغذ اور برف کی سفیدی کس سبب سے ہوتی ہے۔

آفتاب کی روشنی کی سفیدی کس سے علاقہ رکھتی ہے۔

یہ کس طرح ثابت ہوا ہے۔

کائنات میں جو اچھے اچھے رنگ ظاہر ہیں ان میں کس چیز کے محتاج احسان ہونا

نباتات اور حیوانات اپنے انواع و اقسام کے رنگ میں کیا محتاج روشنی کے ہیں۔

گرم اور کاہو کے ساگ وغیرہ کے سفید کرنے کا کیا قاعدہ ہے۔

ہارٹ سبزینے دلپند کے پھول کے مانند پھولوں کے طرح طرح کی جاسے پر انواع و

اقسام کے رنگ ہونے کا کیا باعث ہے۔

روشنی کی شعاعوں کی طرح طرح کے رنگ انعکاس سے کیا سب رنگ علاقہ رکھتے ہیں
کیا کوئی شفاف حد واسطہ ایک رنگ لیتا ہے اور دوسرا رنگ دیتا ہے۔

اس مقدسے میں ڈلاول صاحب کا کلیہ کیا ہے۔

سب اجسام کے ریشہ اصلی یعنی مدوں کا کیا رنگ ہے۔

سوال دسویں گفتگو کے

شہ دیکھنے کے آئینے کا علی نام کیا ہے۔

قلعی دار آئینہ کس چیز سے بنا ہے۔

آئینے کی کتنی قسمیں ہیں۔

زادیر انعکاسی صحل کرنے کے بے قاعدہ اکثر یہ کیا ہے۔

کیا یہ قاعدہ سب قسم کے آئینوں پر جاری ہوتا ہے۔

تمام صحل آدمی کی نظر آنے کو آئینہ کتنا دراز چاہیئے۔

اپنی شکل آئینے میں دیکھنے سے آئینے کے پرے کتنی دور تادہ نظر آتی ہے۔

ہا شکل کس کام کے واسطے ہے۔

اگر تم آئینے کی طرف چلو تو کیا معلوم ہوگا۔

دوہری شکل آئینے میں نظر آنے کا سبب کیا ہے۔

کہتے ہیں کہ آئینہ انعکاسی سے بڑی شکل بنتی ہے اسکا کیا معنی ہے۔

معمولی ستوی آئینے سے کس قدر روشنی صحل ہوتی ہے۔

کیا قلعی دار آئینوں کو آتشی آئینوں میں شریک نہیں کیا ہے۔

سوال گیارھویں گفتگو کے

قلعی دار مقعر آئینوں کو کس کام میں لاتے ہیں۔

قلعی دار مقعر آئینوں کی متوازی شعاعوں کا نقطہ عدل کیونکر معلوم کرنا۔

کیا ان شعاعوں کو جو ایک جرم سے آتی ہیں متوازی سمجھنا۔

کیا اجسام زمینی سے بھی یہی سمجھنا۔

اس شکل سے اسکو بیان کرو۔

قلعی دار آئینہ مقعر میں شکل سیدھی بنتی ہے یا الٹی۔

سوال بارھویں گفتگو کے

قلعی دار مقعر آئینے میں شکل کس طرح اور کہاں بنتی ہے۔

اس شکل سے اسکو سمجھاؤ۔

جس بعد پر آئینے سے جسم کی شکل بنتی ہے اس کے معلوم ہونے کا کیا قاعدہ ہے۔

کیا قلعی دار مقعر آئینوں کو بھی آتشی آئینوں کے مانند کام میں لاسکتے ہیں۔

کیا قلعی دار مقعر آئینے میں کی شکل اس کے سامنے نظر آتی ہے۔

کن حالات میں آئینے کے پرے شکل معلوم ہوتی ہے۔

اگر ایک قلعی دار آئینہ مقعر کے نقطہ عدل پر روشن موم تہی رکھیں تو کیا حال ہوگا۔

سوال تیرھویں گفتگو کے

۱۴۱ شکل کو دیکھ کر کہو کہ کس واسطے چیزوں کی شکلیں قلعی دار مقعر آئینے میں باہر سے چھوٹی نظر آتی ہیں
۱۴۲ شکل کا مطلوب کیا ہے

سوال چودھویں گفتگو کے

۱۴۳ شکل کا مقصد بیان کرو۔

اگر کوئی آدمی ایک قلعی دار محدبہ کی روی انکاسی آئینے کی طرف جاوے تو کیا حاصل ہوگا۔
۱۴۴ کیا یہ شکل کا بنسبت فاصلہ چیز کے بڑھتا ہے۔

۱۴۵ قلعی دار محدبہ کی اور مقعری انکاسی آئینے میں کیا تفاوت ہے۔
۱۴۶ قلعی دار محدبہ کی انکاسی آئینے کس کام میں آتے ہیں۔

۱۴۷ شکل کا بیان کرو۔

۱۴۸ شکل کا مدعا کیا ہے۔

علم مناظر کے وہی شعبہ کس طرح ہوتے ہیں۔

سوال پندرھویں گفتگو کے

۱۴۹ چشم کون چیزوں سے مرکب ہے ۱۵۰ اور ۱۵۱ شکل سے اسکے سب طباقوں اور قطعوں کا
حال بیان کرو۔

۱۵۲ صلیبیہ کونسا ہے۔

* اس گفتگو کے سوالات اور کئی جاے کے سوالات اہل کتاب میں دیکھو

قرنیہ کیا ہے اور اسکو قرنیہ کس واسطے کہتے ہیں۔

۱۱۸۰ لکھ لکھو کہتے ہیں۔

۱۱۸۱ عنینہ کوئی جائے ہے۔

۱۱۸۲ کس واسطے یہ بعض وقت بڑھتا ہے اور بعض وقت کھٹتا ہے۔

۱۱۸۳ نایکی سے جب دفعتاً روشنی میں آتے ہیں تو کس واسطے تکلیف معلوم ہوتی ہے۔

۱۱۸۴ شبکیہ کیا ہے اور کس کام میں آتا ہے۔

۱۱۸۵ رطوبات چشم کس واسطے ہیں۔

۱۱۸۶ نام انکا کیا ہے۔

۱۱۸۷ رطوبت زجاجیہ کیا ہے اور اسکو زجاجیہ کیوں کہتے ہیں۔

۱۱۸۸ رطوبت جلیدیہ کیا ہے۔

۱۱۸۹ رطوبت بیضیہ کس مقام میں رہتی ہے۔

۱۱۹۰ عروق المناظرہ کس کام کے واسطے ہے۔

۱۱۹۱ ابرو اور مژگان کس کام میں آتے ہیں۔

سوال سو پھویں گفتگو کے

کوئی چیز شبکیہ پر کس طور منقش ہوتی ہے۔

۱۱۹۲ ہم شکل سے دکھلاؤ کہ کس طرح روشنی کی شعاع منحرف ہوتی ہے جب وہ آنکھ کی رطوبت

میں جاتی ہے۔

کیا یہ سب رطبتیں روشنی کی شعاعوں کو منحرف کرتی ہیں اور ان سے کس ہیں انحراف شعاع کی زیادہ قدرت ہے۔

جبکہ تصویر ہر ایک شکل کی شبکیہ پر اٹھی کہنچتی ہے پس یہ کوسیدھی کیونکر معلوم ہوتی ہے جو چیز کہ کبھو دیکھنے میں نہیں آئی اُس میں کیا اس کیلئے کا شریک کرنا کچھ مشکل نہوگا۔
کیا سبب ہے کہ ہم ہر جسم کو دو نہیں دیکھتے۔
کس باعث سے ایک چیز دو نظر آئینگی۔

سوال سترھویں گفتگو کے

عینک سے بامارت کو کیونکر مدد پہنچتی ہے۔

عینک کے آئینے کی شکل کیا ہے۔

ہر شکل سے بیان کرو کہ ایک آدمی کو جبکی آنکھ بہت چھٹی ہے کس طرح مدد پہنچگی۔

آدمی اپنی آنکھ کے موافق عینک سے کس پریشتر بہت عینکوں کی آزمائش کس واسطے کرتے ہیں

۱۶ ہر شکل سے بیان کرو کہ کس طرح ایک شخص جبکی آنکھ بہت گول ہے عینک سے فائدہ اٹھائیگا

کس واسطے ضعیف آدمی چھوٹی چیز کو دیکھنے کے واسطے آنکھ سے دور رکھتے ہیں۔

کس واسطے کند نظر انسان کسی چیز کو دیکھنے کے واسطے آنکھ کے قرب لاتے ہیں۔

۱۷ ہر شکل سے اسکو بیان کرو۔

کس واسطے بعض آدمی حالت طفولیت میں کند نظر ہوتے ہیں اور حقد بڑھتے ہیں تیز نظر ہوتے

جاتے ہیں۔

سوال اٹھارویں گفتگو کے

قوس قزح کس وقت نظر آتی ہے۔

یہ قوس قزح کس سبب سے ہوتی ہے اور کس سے متعلق ہے۔

قوس قزح میں کتنے رنگ ہوتے ہیں۔

اس شکل سے بیان کرو کہ کس طرح ایک شعلہ روشنی کی بوتلوں میں منقسم ہوتی ہے۔

وہ شکل کو واسطے دراز معلوم ہوتی ہے۔

اس شکل سے دکھاؤ کہ یہ شکل دراز قوس قزح میں کس طرح شریک ہے۔

لیکن مخصوص زاویوں پر رنگ ہوتا ہے۔

کیا مقام قوس قزح کا بہ نسبت ارتفاع آفتاب کے قبال ہوتا ہے۔

کیا کبھی قوس قزح ناظر سے نیچی نظر آتی ہے۔

قوس قزح کے بند ہونے کی وجہ کیا ہے۔

اس شکل سے دکھاؤ کہ یہ امر کس طرح ہوتا ہے۔

کس سبب سے قوس قزح اپنی شکل کو کمال اور قائم رکھتی ہے۔

قوس قزح مصنوعی کس طرح بنتی ہے۔

سوال انیسویں گفتگو کے

دو برینیں کتنی حتم کی ہیں۔

ہر ایک کا کلیہ کیا ہے۔

میں
نہیں

لے رہے

۱۱۱ اخراجی دورین کس سے مرکب ہے۔

۱۱۲ نمایاں کس کام کے واسطے ہیں۔

۱۱۳ شکل سے جو ظاہر ہوتا ہے اسکی ترکیب بیان کرو۔

۱۱۴ مرآت الجہن کس شکل کا ہوتا ہے۔

۱۱۵ شکل کے غلط کامیان کرو۔

۱۱۶ ہر ایک کی چیز کے ساتھ برابر ہونے کے واسطے دورین کی نلیوں کو کیوں باہر نکالتے ہیں

۱۱۷ اخراجی دورین کو کس کام میں لاتے ہیں اور اُسہیں کیا کیا چیزیں ضرور ہیں۔

۱۱۸ کچھ کامیدان کہہ کو کہتے ہیں۔

۱۱۹ شکل سے بتلا سکتے ہو کہ نگاہ کا میدان کس طرح بڑھتا ہے۔

۱۲۰ دورین کی کلافی کی قوت کو کیوں نکر شمار کرنا۔

۱۲۱ کیا دورینیں زمین کی چیزوں کو قریب اور کلاں دکھلاتی ہیں۔

۱۲۲ دورین کی قوت کلافی کو کس طرح بڑھانا۔

۱۲۳ زمین کی چیزوں کے دیکھنے کے واسطے اخراجی دورینوں کی کیا ترکیب ہے۔

۱۲۴ سانگ خانے کی دورین کی ترکیب بیان کرو۔

۱۲۵ رات کی دورین کسکو کہتے ہیں۔

سوال بیسویں گفتگو کے

۱۲۶ انکاسی دورین کا فائدہ خاص کیا ہے۔

پیشہ شکل سے اسکی ترکیب بتلا سکتے ہو۔

انکاسی دوہین کی قوت کلانی کو کیوں کر شمار کرنا۔

ہنگو امتحان سے کیوں کر ظاہر کرنا۔

حکیم ہرشل صاحب کی دوہین کتنی بڑی اور اسکی قوت کلانی کتنے چند دکھلانے کی ہے



سوال اکیسویں گفتگو کے



کلاں ہین کس کام کے واسطے ہے۔

باریک سوراخ میں سے اگر چھوٹی چیزوں کو نزدیک سے دیکھیں تو کیوں بڑی معلوم ہوتی ہیں۔

چند انچہ کے بعد پر اسی باریک سوراخ سے نقشہ بولکیوں نہیں نظر آتا۔

۳۷ اور ۳۸ شکل سے اسکو بیان کرو۔

مفرد کلاں ہین کس سے مرکب ہے۔

اس آئے سے کیا فائدہ حاصل ہوتا ہے اور کس سبب سے ہوتا ہے۔

بڑھنے کی آہینے کی قوت کلانی کے معلوم کرنے کا کیا قاعدہ ہے۔

حکیم اوک صاحب نے ان انطاری آمینوں کی قوت کو کس درجے تک پہنچایا ہے
 چھوٹے انطاری آئینے کے بنانے کی ترکیب کہو۔
 ۹^{۱۱} شکل کو جو آئینہ کلاں بین پرد لالت کرتی ہے بیان کرو۔
 ۱۰^{۱۱} مرکب کلاں بین میں کتنے آئینے ہیں۔
 ۱۱^{۱۱} شکل سے اسکی ترکیب بیان کرو۔
 ۱۲^{۱۱} مرکب کلاں بین کی قوت کلاں کی کس طرح شمار کرنا۔
 ۱۳^{۱۱} شکل سے آفتابی کلاں بین کی ترکیب بیان کرو۔
 ۱۴^{۱۱} اس آلے کی کلاں کی قوت کس سے علاقہ رکھتی ہے
 ۱۵^{۱۱} اسکو کس مقدمے میں استعمال کرتے ہیں۔

سوال بائیسویں گفتگو کے

کامرا سیکور ایفے نقشے لکھنے کے آلے کی ترکیب اور اسکے استعمال کا بیان کرو۔
 ایک اچھا نقشہ حاصل ہونے کو کیا چیزیں ضروری ہیں۔
 نقشہ لکھنے کے چھوٹے آلے کی ترکیب بیان کرو۔

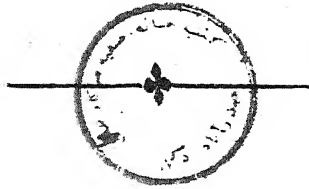
ماجک لائٹریٹ قندیل سحری کس سے مرکب ہے۔

شکل کو کس طرح رکھنا تا وہ سید ہی نظر آوے

ماجک لائٹرفان تاس ماگوریا سے کس چیز میں تفاوت رکھتا ہے۔

فان تاس ماگوریا سے شکل کے کئی مرتبہ پیچھے ہٹنے اور آگے آنے کا سبب کیا ہے

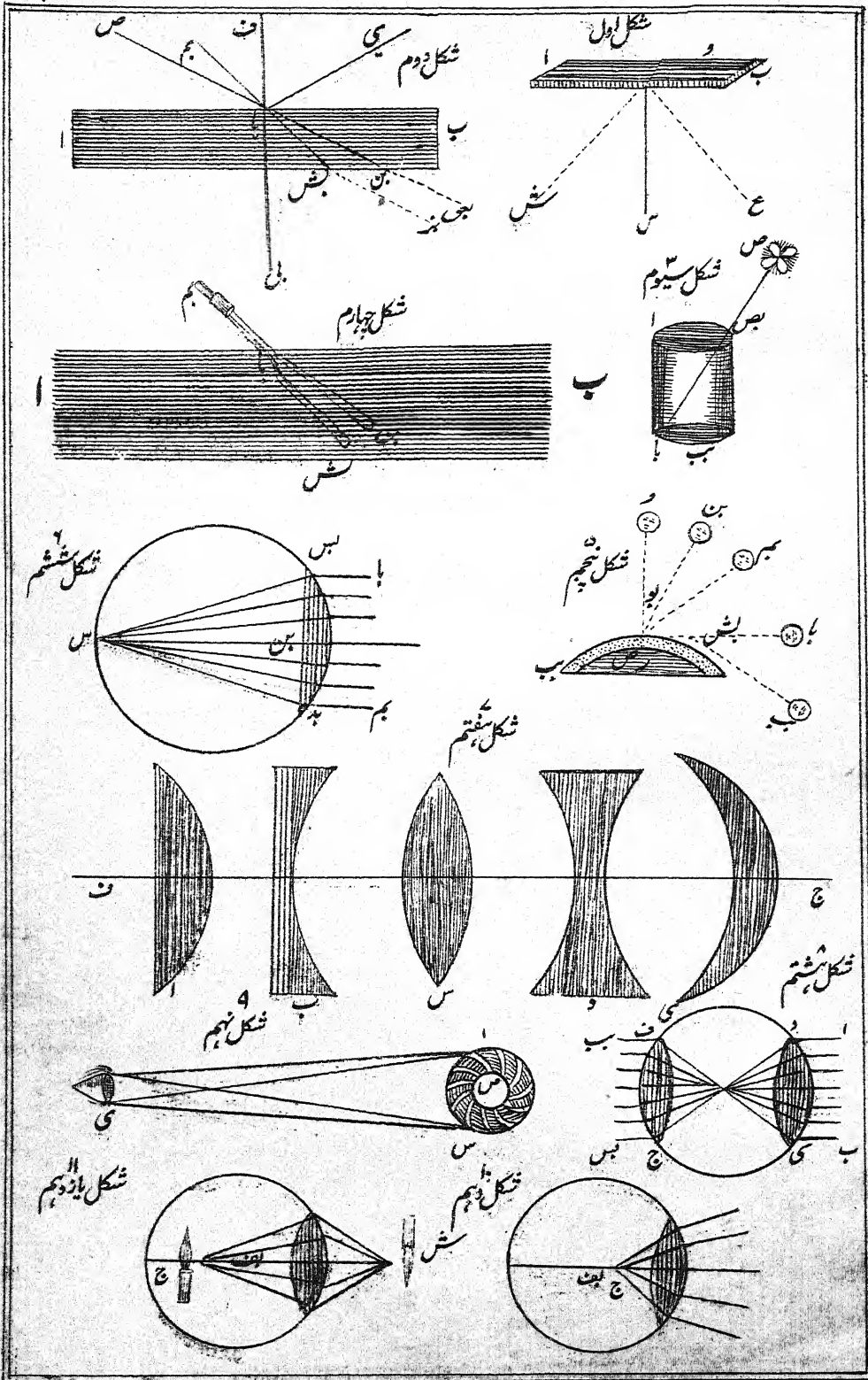
انہم شکل سے ہزار بن کی ترکیب ظاہر کرو۔



پوشیدہ نہ رہے

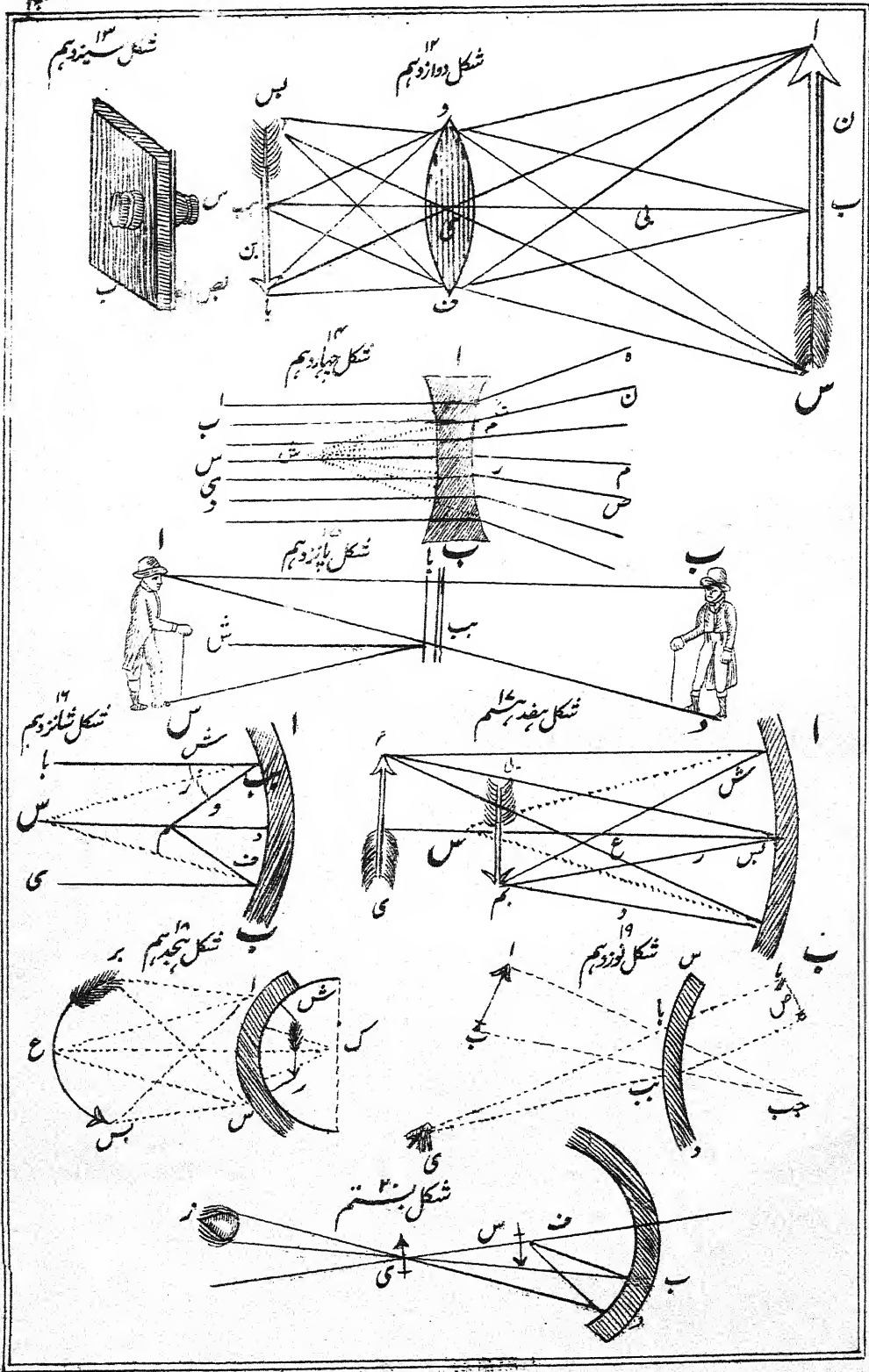
کہ حکیم ریہری رنٹ چالس صاحب نے سنہ ۱۸۷۵ء میں سات کتابیں علوم ریاضی کی تیار کر کے چھپوائی تھیں انہیں سے چھ کتابیں جو علم جبرقیث اور ہیئت اور آبت اور ہوا اور مناظر اور برتک وغیرہ میں تھیں ترجمہ کر کے سہ ماہیہ نام رکھا گیا اور باقی ساتوں کتاب تعریفات اور سوالات علوم مذکور میں اس واسطے لکھی تھی کہ علوم مذکورہ کی تحصیل کے بعد شاگردوں سے ہر ہر علم کی امتحان کے لیے سوال کے جواب آتے آسکا و نہ سنے کیا دہے یا نہیں اور ہمنے اس حکیم کے اس آئین کو بہتر جاننے ساتوں کتاب کا بھی ترجمہ کیا مگر انہیں سے ہر ہر علم کی تعریفات اور کیفیات اور سوالات علیحدہ کر کے ہر علم کے رسالے میں اس طور پر شریک کیے کہ آغاز رسالے میں دیباچہ کے بعد تعریفات اور کیفیات اور آخر رسالے میں سوالات آسکے داخل کرنے میں آئے تا امتناز ہر علم کی تعلیم کے بعد اسی کتاب سے شاگردوں سے سوالات کر کے جوابات پوچھے تا دوسری کتاب سے سوالات کی احتیاج نہ ہو

تمت بالخیبر



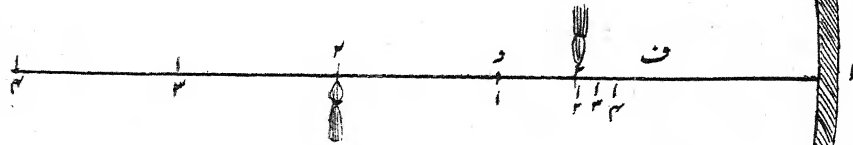
شیر

ن
ب

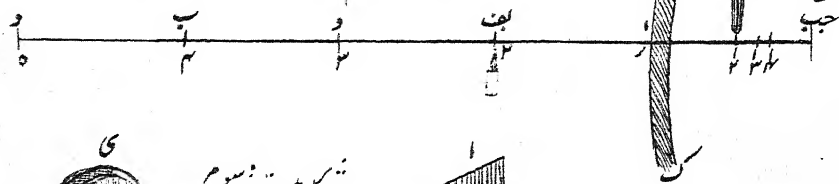




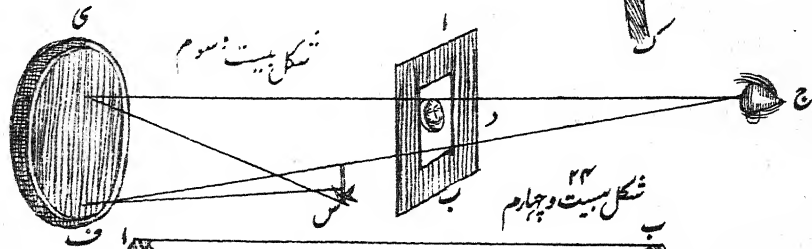
شکل بیست و یکم



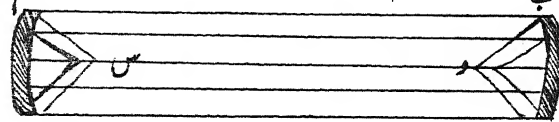
شکل بیست و دوم



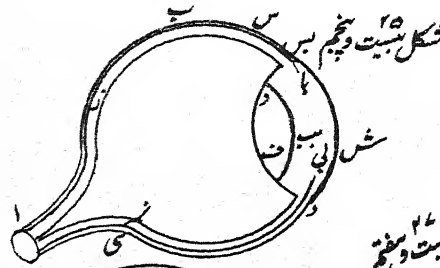
شکل بیست و سوم



شکل بیست و چهارم



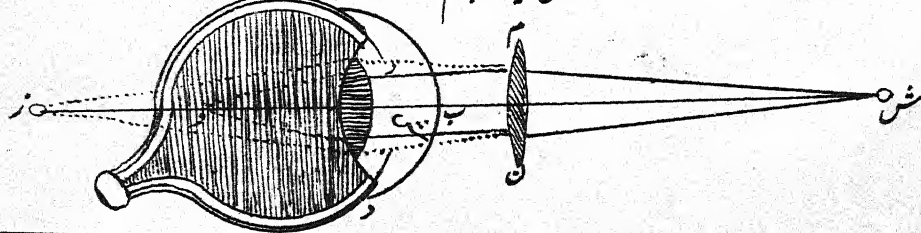
شکل بیست و پنجم



شکل بیست و ششم



شکل بیست و هفتم



10

11

12

13

14

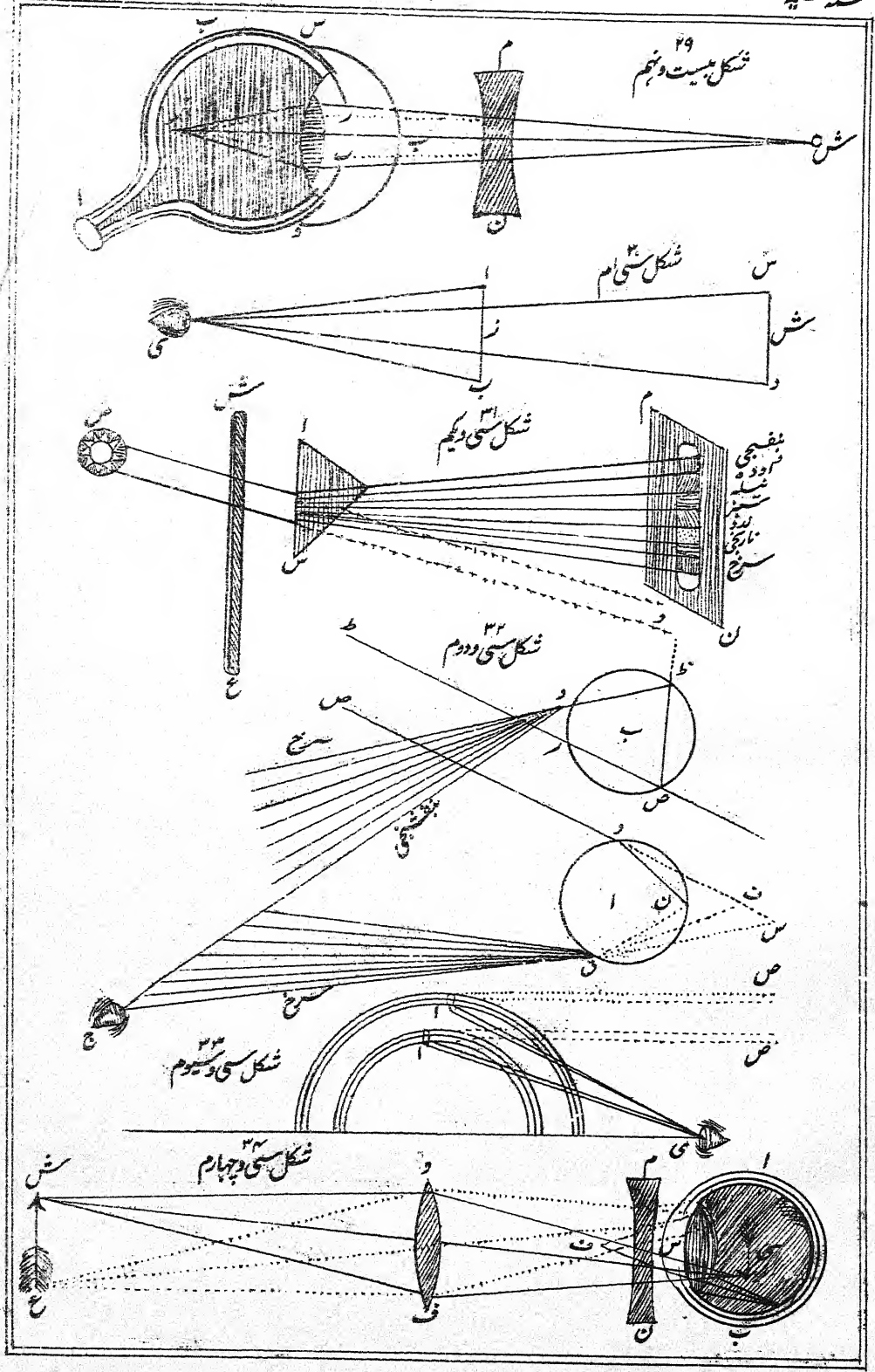
15

16

17

18

19



RECEIVED
MAY 12 1912

